

# 1 AI101-06: Logik und KI 1 - Aussagenlogik

## 1.1 Einführung: Wissensbasierte Agenten

Während reflexbasierte Agenten oder Suchalgorithmen oft nur über begrenztes Verständnis ihrer Umgebung verfügen, nutzen wissensbasierte Agenten explizite Repräsentationen von Wissen, um Schlussfolgerungen zu ziehen und neue Fakten abzuleiten.

### Komponenten eines wissensbasierten Agenten

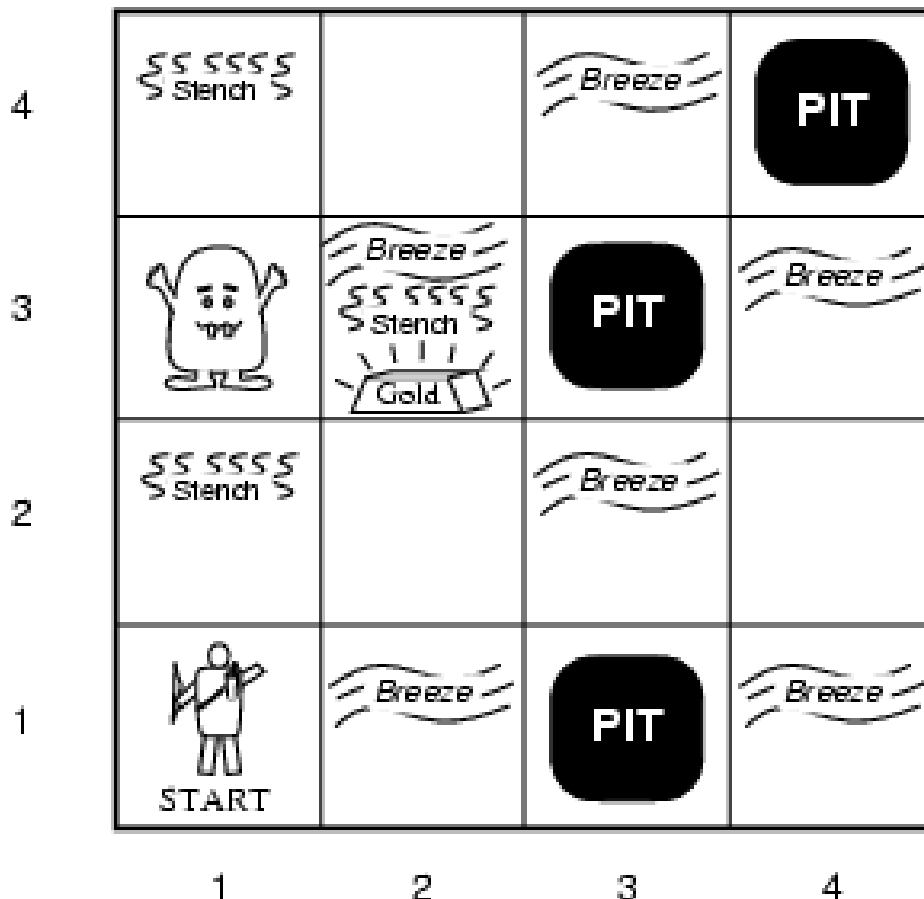
Das Herzstück ist die **Knowledge Base (KB)**: Eine Menge von Sätzen (Sentences) in einer formalen Sprache, die Fakten über die Welt repräsentieren.

- **TELL:** Operation zum Hinzufügen neuen Wissens zur KB.
- **ASK:** Operation zum Abfragen von Wissen. Der Agent muss ableiten können, was aus der KB folgt.

## 1.2 Die Wumpus-Welt

Die Wumpus-Welt ist eine Standardumgebung zur Illustration logischer Agenten.

- **Umgebung:**  $4 \times 4$  Gitter, Start bei [1,1].
- **Elemente:** Wumpus (stinkt), Gruben (erzeugen Luftzug), Gold (glitzert).
- **Wahrnehmungen (Percepts):** [*Stench*, *Breeze*, *Glitter*, *Bump*, *Scream*].
- **Eigenschaften:** Deterministisch, diskret, statisch, partiell beobachtbar.



## 1.3 Logik: Syntax und Semantik

- **Syntax:** Definiert die zulässigen Sätze (Formeln) der Sprache.
- **Semantik:** Definiert die “Wahrheit” von Sätzen in Bezug auf eine mögliche Welt.
- **Modell ( $m$ ):** Eine mathematische Abstraktion, die jedem Symbol einen Wahrheitswert zuweist.

### Entailment (Logische Folgerung)

Ein Satz  $\alpha$  folgt logisch aus der Wissensbasis  $KB$  (geschrieben  $KB \models \alpha$ ), wenn in *jedem* Modell, in dem  $KB$  wahr ist, auch  $\alpha$  wahr ist.

$$M(KB) \subseteq M(\alpha)$$

(Die Menge der Modelle, die die KB erfüllen, ist eine Teilmenge der Modelle, die  $\alpha$  erfüllen.)

## 1.4 Aussagenlogik (Propositional Logic)

Die Aussagenlogik ist die einfachste Form der Logik, basierend auf Fakten, die wahr oder falsch sein können.

### 1.4.1 Syntax der Aussagenlogik

- **Atomsätze:** Einzelne Symbole (z.B.  $P, Q, W_{1,3}$ ), die für Propositionen stehen.
- **Komplexe Sätze:** Werden durch logische Verknüpfungen gebildet.

Operatoren (nach absteigender Präzedenz):

1.  $\neg$  (Negation / Nicht)
2.  $\wedge$  (Konjunktion / Und)
3.  $\vee$  (Disjunktion / Oder)
4.  $\Rightarrow$  (Implikation / Wenn... dann)
5.  $\Leftrightarrow$  (Bikonditional / Genau dann, wenn)

### 1.4.2 Semantik: Wahrheitstabellen

Die Semantik wird durch Wahrheitstabellen definiert.

$P$	$Q$	$\neg P$	$P \wedge Q$	$P \vee Q$	$P \Rightarrow Q$	$P \Leftrightarrow Q$
false	false	true	false	false	<b>true</b>	true
false	true	true	false	true	<b>true</b>	false
true	false	false	false	true	<b>false</b>	false
true	true	false	true	true	true	true

**Table 1:** Wahrheitstabelle. **Wichtig:** Die Implikation  $P \Rightarrow Q$  ist nur falsch, wenn die Prämisse  $P$  wahr und die Konklusion  $Q$  falsch ist.

## 1.5 Inferenz (Schlussfolgern)

### 1.5.1 Model Checking

Ein einfacher Inferenz-Algorithmus ist die **Truth Table Enumeration**: 1. Iteriere über alle möglichen Modelle (Belegungen der Variablen). 2. Prüfe, ob in allen Modellen, in denen die KB wahr ist, auch  $\alpha$  wahr ist. Dies ist *sound* (korrekt) und *complete* (vollständig), aber ineffizient ( $O(2^n)$ ).

### 1.5.2 Logische Eigenschaften

- **Gültigkeit (Tautologie):** Ein Satz ist in *allen* Modellen wahr (z.B.  $P \vee \neg P$ ).
- **Erfüllbarkeit (Satisfiability):** Ein Satz ist in *mindestens einem* Modell wahr.
- **Unerfüllbarkeit (Contradiction):** Ein Satz ist in *keinem* Modell wahr (z.B.  $P \wedge \neg P$ ).

Wichtiger Zusammenhang (Beweis durch Widerspruch):

$$KB \models \alpha \text{ genau dann, wenn } (KB \wedge \neg\alpha) \text{ ist unerfüllbar.}$$

### 1.5.3 Logische Äquivalenzen

Zwei Sätze sind äquivalent ( $\alpha \equiv \beta$ ), wenn sie in denselben Modellen wahr sind. Wichtige Umformungen für die Prüfung:

- **De Morgan:**  $\neg(P \wedge Q) \equiv (\neg P \vee \neg Q)$  und  $\neg(P \vee Q) \equiv (\neg P \wedge \neg Q)$
- **Implikations-Eliminierung:**  $P \Rightarrow Q \equiv \neg P \vee Q$
- **Bikonditional-Eliminierung:**  $P \Leftrightarrow Q \equiv (P \Rightarrow Q) \wedge (Q \Rightarrow P)$
- **Distributivgesetze:**  $(P \wedge (Q \vee R)) \equiv ((P \wedge Q) \vee (P \wedge R))$

## 1.6 Resolution

Die Resolution ist ein Inferenzverfahren, das Widersprüche aufdeckt. Es arbeitet auf Sätzen in der **Konjunktiven Normalform (CNF)**.

### CNF (Conjunctive Normal Form)

Eine Konjunktion von Klauseln. Jede Klausel ist eine Disjunktion von Literalen. Beispiel:  $(A \vee \neg B) \wedge (B \vee C \vee \neg D)$

### 1.6.1 Umwandlung in CNF

Jeder aussagenlogische Satz kann in CNF umgewandelt werden:

1. Eliminiere  $\Leftrightarrow$ .
2. Eliminiere  $\Rightarrow$  (ersetze  $A \Rightarrow B$  durch  $\neg A \vee B$ ).
3. Verschiebe  $\neg$  nach innen (De Morgan, doppelte Negation).
4. Wende Distributivgesetz an ( $\vee$  über  $\wedge$ ).

### 1.6.2 Resolutions-Algorithmus

Um zu zeigen, dass  $KB \models \alpha$ :

1. Füge  $\neg\alpha$  zur KB hinzu:  $KB \wedge \neg\alpha$ .
2. Wandle alles in CNF um.
3. Wende wiederholt die **Resolutionsregel** an:

$$\frac{l_1 \vee \dots \vee l_k, \quad m_1 \vee \dots \vee m_n}{l_1 \vee \dots \vee l_{i-1} \vee l_{i+1} \vee \dots \vee l_k \vee m_1 \vee \dots \vee m_{j-1} \vee m_{j+1} \vee \dots \vee m_n}$$

wobei  $l_i$  und  $m_j$  komplementäre Literale sind (z.B.  $P$  und  $\neg P$ ).

4. Wenn die **leere Klausel** (Widerspruch) abgeleitet wird, ist  $\alpha$  bewiesen.

### Our knowledge base:

- 1) RoommateWetBecauseOfSprinklers,
- 2) NOT(RoommateWetBecauseOfSprinklers) OR SprinklersOn

*Can we infer SprinklersOn?*

### We add:

- 3) NOT(SprinklersOn) (the negation of what we want to show)

**From 2) and 3), get**

- 4) NOT(RoommateWetBecauseOfSprinklers)

**From 4) and 1), get empty clause**

---

## 1.7 Horn-Klauseln und Chaining

---

Resolution ist mächtig, aber NP-vollständig. Für eingeschränkte Formen gibt es effizientere Algorithmen (lineare Zeit).

- **Definite Klausel:** Genau ein positives Literal. (Äquivalent zu einer Implikation:  $(A \wedge B) \Rightarrow C$ ).
- **Horn-Klausel:** Höchstens ein positives Literal.

---

### 1.7.1 Algorithmen für Definite Klauseln

---

- **Forward Chaining:** Startet bei den bekannten Fakten in der KB und wendet Regeln an, um neue Fakten zu generieren, bis das Ziel (Query) erreicht ist. (Datengetrieben).
- **Backward Chaining:** Startet beim Ziel (Query) und sucht rückwärts nach Regeln, die dieses Ziel beweisen können. (Zielgetrieben).

Beide basieren auf der *Modus Ponens* Regel:  $\frac{\alpha \Rightarrow \beta, \alpha}{\beta}$ .

---

## 1.8 Grenzen der Aussagenlogik

---

- **Mangelnde Ausdruckskraft:** Keine Objekte oder Relationen.
- **Regel-Explosion:** Für jede Instanz muss eine eigene Regel geschrieben werden (z.B.  $Breeze_{1,1} \Leftrightarrow \dots$ ,  $Breeze_{1,2} \Leftrightarrow \dots$ ).
- **Lösung:** Prädikatenlogik erster Stufe (First-Order Logic).