Zusammenfassung - Multi-Agenten-Systeme

Andreas Ruscheinski,

5. Dezember 2015

Korrektheit und Vollständigkeit der Informationen sind nicht gewährleistet. Macht euch eigene Notizen oder ergänzt/korrigiert meine Ausführungen!

Inhaltsverzeichnis

1	Emiunrung	J
2	Rolle der Logik in MAS	2
3	Planning	3

1 Einführung

1.1 Definition

- Ein Agent ist ein Computer System welches **selbstständig** Aktionen im Interesse des Benutzers ausführen kann.
- Ein Agent befindet sich in einer dynamischen Umgebung befindet mit welcher er interagiert.
- Ein Multi-Agenten-System besteht aus meheren Agenten, welcher miteinander agieren.
- In einem Multi-Agenten-System ist es notwending für **erfolgreiche Interaktion** dass Agenten miteinander **kooperieren**, **sich abstimmen** und miteinander **verhandeln** können.

1.2 Eigenschaften

- Jeder Agent hat keine vollständigen Informationen über die Umgebung
- Es gibt keine globale Kontrolle der Agenten
- Die Daten sind dezentralisiert
- Die Berechnung erfolgt asynchron

1.3 Gründe für den Einsatz von MAS

- \bullet Problem kann nicht zentralisiert gelöst werden da die ${\bf Ressourcen}$ limitiert sind
- \bullet Reduktion der Ausfall-Wahrscheinlichkeit in gegenüber einem zentralisierten System
- Gewährleistung der inter-konnektion und inter-operation von verschiedenen Systemen
- Lösung von Problemen welche eine Menge aus autonomen Komponenten behandeln

1.4 Konkrete Anwendungsgebiete

- Clound-Management
- Ubiquitous Computing
- Grid-Software
- Spiele
- Verschiedene Gebiete der Industrie (Car-Assembly, Factory Management)
- Simulation

2 Rolle der Logik in MAS

2.1 Gründe für Logik

- \bullet Wissensbasis + Aktionen mit Voraussetzung und Auswirkung \to Plan für Lösung des Problems
- Logik ist ein Framework für das Verstehen von Systemen
- Verifikation, Ausführungsspezifikation, Planung

2.2 Logik-basierende Architektur

- Grundidee: Beschreibung einer Regelmenge für die Beschreibung der besten Aktion für einen gegeben Zustand
- Bestandteile:
 - p: eine Theorie (eine Menge von Regeln)
 - Δ : Datenbank mit den aktuellen Zustand der Welt
 - A: eine Menge von Aktionen welcher ein Agent ausführen kann
 - $-\Delta \vdash_p \phi$: d.h. ϕ kann aus der Δ und p abgeleitet werden, mit $\phi = Do(a)$ können wir aus den aktuellen Zustand der Welt auf die bestmögliche Aktion logisch schließen
- Grundlegender Algorithmus (unabhänging von verwendeter Logik)
 - 1. see(s,p), generiert Beobachtung aus der neuen Welt
 - 2. $next(\Delta,p)$, update der Datenbank
 - 3. $action(\Delta)$, ermittelt die auszuführende Aktion aus der Datenbank, entweder ist die Aktion direkt beschrieben oder kann aus den Regeln abgeleitet werden kann

2.3 Modal Logik

- Erlaubt Ausdrücke wie: wahrscheinlich wahr, geglaubt wahr, wahr in der Zukunft usw.
- Syntax:
 - Prädikatenlogik mit Erweiterung
 - Prop: eine menge von atomaren Formeln
 - ⋄ p: möglicherweise p, manchmal p
 - $-\Box p$: immer p, notwendigerweise p
- Semantik:
 - Kripke-Struktur: $\langle W, R, \mu \rangle$
 - W eine Menge von Welten
 - R eine Menge von binär Relationen, beschreiben den Übergang zwischen den Welten
 - μ Abbildungsfunktion welche jeder Welt Eigenschaften zuordnet ($\mu: W \to 2^{Prop}$)
 - Definition von ⋄ und □ Operator auf Basis von Erreichbarkeit der Welten in einer Kripke-Struktur
 - $-\Box p$: p ist wahr in allen Welten, welche von der aktuellen Welt erreichbar sind
 - $-\diamond p$: p ist wahr, wenn mindestens eine Welt erreichbar in welcher p wahr ist

– für R muss zusätzlich gelten:

```
reflexiv für jedes x \in W gilt R(x,x)

transitiv für jedes x,y,z \in W gilt R(x,y) \wedge R(y,z) \Longrightarrow R(x,z)

seriell für jedes x \in W existiert ein y so dass gilt R(x,y)

euklidisch wenn für jedes x,y,z \in W mit R(x,y) und R(x,z) gilt auch R(y,z)
```

- Axiome:

 $\Box p \Rightarrow p$ Wenn immer p gilt folgt daraus das aktuell p gilt

 $\Box p \Rightarrow \Diamond p$ Wenn p immer wahr ist, ist p auch in mindestens einer Welt wahr

 $\Box p \Rightarrow \Box \Box p$ Wenn p ist immer wahr, ist p auch immer wahr wenn wir einen Übergang machen

 $\diamond p \Rightarrow \Box \diamond p$ Wenn p in mindestens einer Welt wahr ist, ist p für immer Wahr wenn wir diese Welt erreicht haben

- Anwendung der modal Logik auf Agenten durch Einführung von Indizes, welche entsprechend für Agent gelten
- Axiome und Agenten:

 $K_i p \Rightarrow p$ Wenn Agent glaubt das p wahr ist, p ist auch in Wirklichkeit wahr

 $K_i p \Rightarrow \neg K_i \neg p$ Wenn der Agent p glaubt, glaub er nicht die Negation

 $K_i p \Rightarrow K_i K_i^p$ Wenn der Agent p glaubt, weiß er selbst dass er p glaubt

 $\neg K_i \neg p \Rightarrow K_i \neg K_i \neg p$ Der Agent weiß, was er nicht weiß.

????

3 Planning

3.1 Einführung

- Ziel 1: Intelligentes Verhalten ohne explizite Repräsentation des Wissens
- Ziel 2: Intelligenten Verhalten ohne abstraktes schließen über die Repräsentation des Wissens
- Idee 1: Echte Intelligenz gibt es nur ein einer Welt und nicht losgelöst von dieser wie in Theorem Beweisern und Expertensysteme
- Idee 2: Intelligentes Verhalten entsteht erst als Ergebnis der Interaktion mit der Umgebung

3.2 Subsumtion Architektur

- Traditionell: Die Intelligenz steht zwischen Beobachtung und Aktion d.h. aus Beobachtungen wird geschlossen welche Aktion ausgeführt wird
- Neu: Die Intelligenz ensteht beim Beobachter durch die Aktionen in der Welt d.h. ein Agent ist nicht an sich intelligent sondern wirkt intelligent für einen Beobachter
- Entscheidungsfindung durch verschiedene Aufgaben:
 - Verhalten ist eine Abbildung von Zustand auf Aktion
 - Verarbeitung der Sensorwerte mit Schluss auf den Zustand
 - Zustände und Aktionen sind direkt gekoppelt
- Mechanismus für die Auswahl der Aktionen: Prioritäten
- Formales Modell:
 - Ein Verhalten (Behavior) $b \in Beh$ ist ein Tupel (c, a) mit $c \subseteq P, a \in A$ wobei P ist eine Menge von Beobachtungen und A eine Menge von Aktionen
 - Ein Verhalten wird ausgeführt wenn die Umgebung ist in dem Zustand $s \in S$ und wenn $see(s) \in c$
 - Subsumption Hierachie wird realisiert durch eine Hemmungs-Relation $b_1 \prec b_2$ (b_1 hemmt b_2 d.h. b_1 hat eine höhere Priorität)
- Aktionsauswahl-Algorithmus:
 - 1. Berechne die Menge von aktivierbaren Aktionen $FB = \{(c, a) | (c, a) \in Beh \land see(s) \in c\}$
 - 2. für jede Aktion in FB überprüfe ob es eine Aktion in FB gibt welche eine höhere Priorität hat

- 3. wenn Aktion gefunden gib a zurück
- Vorteile:
 - Einfach und hohe Ausdrucksfähigkeit
 - Die Berechnung ist einfach nach zu vollziehen
 - Robust gegen Ausfälle
 - Das gesamte Verhalten entsteht durch Interaktion mit der Umwelt

• Nachteile:

- Verhalten wird hard codiert unter der Annahme die Umgebung genau zu kennen
- Schwierige Entscheidung über das Standard Verhalten
- langwierige Entscheidungen schwer möglich
- skaliert nicht in größeren Systemen

3.3 Planning Agents

- Erster Ansatz für den Planning Agent:
 - 1. beobachte die Umgebung
 - 2. aktualisiere das interne Modell der Umgebung
 - 3. ermittle welche Intention als nächstes erreicht werden soll
 - 4. benutze means-end Resoning für die Erstellung des Plans welche die Intention erreicht
 - 5. führe Plan aus
- ullet means-end Resoning: Gib den Agent eine Repräsentation der Ziele/Intentionen welche erreicht werden sollen, Aktionen welche er ausführen kann, der Umgebung ullet Agent nutzt Repräsentationen um einen Plan zu generieren
- Umsetzung durch z.B STRIPS Planner
 - Repräsentation der Umgebung durch Ontologie (Begriffe + Relationen)
 - Beschreibung der aktuellen Welt durch Verwendung der Ontologie Begriffe (closed world assumption: alles was nicht angegeben wird ist falsch)
 - Jede Aktion hat Name, Pre-Condition List (alle Bedingungen müssne wahr sein bevor Aktion ausgeführt werden kann), Delete-List (Bedingungen welche nach der Ausführung nicht mehr wahr sind), Add-List (Bedingungen welche nach der Ausführung der Aktion gelten) (können alle Variablen erhalten für allgemeine Aussagen)
- Ein Plan ist eine Liste von Aktionen, mit Variablen ersetzt durch Konstanten. Die Ausführung der Aktionen führt von den aktuellen Zustand in ein einen Zustand welche das Ziel erfüllt. Der Plan ist vollständig (keine weiteren Aktionen notwendig) und konsistent (alle Pre-Conditions sind erfüllt) und die Schritte können hintereinander ausgeführt werden ohne dass die Ausführung eines Schrittes beeinflusst wird.
- Formal: partielly ordered Plans
 - Plan Schritt mit Partieller Ordnung \prec : $S_i \prec S_j$ bedeutet dass S_i vor S_j ausgeführt werden muss
 - Eine Menge von Variablen Zuordnungen x=t mit x ist eine Variable und t ist eine Konstante
 - Eine Menge von Kausalen Relationen: $S_i \to S_j$ bedeutet die Ausführung S_i macht die Vorbedingungen von S_j wahr