Multi-Modal-Logiken

Seminar Theoretische Informatik Hochschule Bonn-Rhein-Sieg SS 2011

Waldemar Schwan <waldemar.schwan@smail.inf.h-brs.de>

Betreuer: Prof. Dr. Martin Eric Müller <martin.mueller@h-brs.de> Betreuer: Prof. Dr. Alexander Asteroth <alexander.asteroth@h-brs.de>

Stand: 11. September 2011

Inhaltsverzeichnis

1.	Eigenschaften, Anwendungsfelder	5
2.	Modal-Logik (K)	7
	2.1. Syntax	7
	2.2. Semantik	
	2.3. Attribute einer Modal-Logik	
	2.4. Ähnlichkeitstheorie	
	2.5. Die Modal-Logik $KT45$ (Wissen)	
	2.6. Natürliche Deduktion	
	2.6.1. Natürliche Deduktion Aussagenlogik	
	2.6.2. Natürliche Deduktion Modal-Logik	
3.	Multi-Modal-Logic	23
	3.1. Das Wise-Men Rätsel	23
	3.2. Die Modal-Logik $KT45^n$ (Multi-Agent-Wissen)	
	3.2.1. Natürliche Deduktion in $KT45^n$	
	3.2.2. Formalisierung des Wise Men Rätsels in $KT45^n$	
4.	Zusammenfassung	3 1
Α.	Regeln der Natürliche Deduktion	35

1. Eigenschaften, Anwendungsfelder

Wahrheits-Modi Sowohl die Aussagenlogik als auch die Prädikatenlogik kennen nur eine Art von Wahr oder Falsch. Im realen Leben unterscheiden wir jedoch ganz intuitiv zwischen einer Vielzahl von unterschiedlichen Wahrheiten. Die Aussage "Frau Merkel ist die Bundeskanzlerin der BRD" ist im Moment wahr, kann sich jedoch bei der nächsten Wahl ändern. Die Aussage "Die Erde hat einen Mond" ist jetzt wahr und wird mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit auch in Zukunft wahr sein. Sie ist aber nicht notwendigerweise Wahr, denn es hätten ja auch 2 oder 3 Monde sein können. Ein Beispiel für eine notwendigerweise wahre Aussage ist "ein Junggeselle ist unverheiratet". Den ein Junggestelle ist per Definition unverheiratet; es ist genau diese Eigenschaft, die ihn zum Junggestellen macht (vgl. [HR04, S. 306]).

Anwendungsfelder In der Informatik ist das Schlussfolgern über verschiedene Arten der Wahrheit nützlich in Bereichen wie Model Checking und AI (Artificial Intelligence).

Im Model Checking kommen vor allem Temporal-Logiken zum Einsatz, um Wahrheitsaussagen zu unterschiedlichen Zeiten im Programmablauf, treffen zu können.

Im Bereich der AI, werden Multi-Modal-Logiken in Multi-Agent-Systemen verwendet. In solchen Systemen sind die Agenten in der Lage Schlussfolgerungen nicht nur aus dem eigenen Wissen, sondern auch aus dem Wissen über das Wissen anderer Agenten zu ziehen.

Einfache Logiken modellieren nur eine Modalität von Wahrheit, z.B. notwendigerweise wahr. Komplizierte Logiken modellieren auch mehrere Arten von Wahrheit, z.B. wahr nach allem was Agent i weiß, für 0 < i < k (vgl. [HR04, S.306f]).

Struktur der Arbeit Diese Arbeit ist in zwei Bestandteile aufgeteilt.

Kapitel 2 beschäftigt sich mit den Grundlagen von Modal-Logik . Es erklärt Syntax, Semantik, die Modellierung in Form von Kripke-Struktur und die Possible-World Semantik.

Es werden wichtige Eigenschaften der Modal-Logik aufgeführt und erklärt sowie der Zusammenhang zwischen der Relation R im Kripke-Model und den vorher beschriebenen Eigenschaften verdeutlicht. Diese Zusammenhänge sind bekannt als Ähnlichkeitstheorie. Am Ende wird das Thema anhand der Modal-Logik KT45 (für Wissen) konkretisiert.

Kapitel 3 erklärt Multi-Modal-Logiken , als Logiken die mehr als nur eine Modalität vereinen. Das Kapitel beginnt mit der Darstellung des <u>Wise-Men-Rätsel</u> . Anhand dieses Beispiels wird die Verallgemeinerung der Modal-Logik KT45 verdeutlicht und zur Anwendung gebracht um das Rätsel formal zu lösen. Im Zuge dieser Lösung wird genauer auf die Multi-Modal-Logik $KT45^n$ eingegangen und deren Unterschiede und Erweiterungen im Vergleich zur Logik KT45 erklärt.

2. Modal-Logik (K)

2.1. Syntax

Die Syntax der Modal-Logik entspricht der Aussagenlogik mit den Erweiterungen \square und \lozenge . Wie die Negation sind diese unär, dass heißt sie beziehen sich nur auf die ihr folgende Formeln. Im Folgenden werden die Zeichen p, q, r, p_3 für atomare Formeln verwendet (vgl. [HR04, S. 307f]).

Definition 1 Die folgende BNF (Backus-Naur-Form) beschreibt die Syntax der möglichen multi modal Formeln ϕ .

$$\phi ::= \bot |\top|p|(\neg \phi)|(\phi \land \phi)|(\phi \lor \phi)|(\phi \to \phi)|(\phi \leftrightarrow \phi)|(\Box \phi)|(\Diamond \phi) \tag{2.1}$$

[HR04, S.307]

Die Formeln

$$(p \land \Diamond (p \to \Box \neg r)) \Box ((\Diamond q \land \neg r) \to \Box p) \tag{2.2}$$

sind Beispiele für syntaktisch korrekte Multi-Modal-Logik Formeln. Wie auch bei der Aussagenlogik binden die unären Operatoren stärker als die binären, sodass unnötige Klammern weggelassen werden können, um die Leserlichkeit zu verbessern.

Die folgende Liste sortieren die Operatoren nach ihrer Bindungsstärke, beginnend mit dem am stärksten bindenden Operator:

- \bullet \neg , \square , \diamondsuit
- ∧, ∨
- \bullet \rightarrow , \leftrightarrow

Im Allgemeinen werden die Symbole \square als Box und \lozenge als Raute gelesen. Spezifiziert man eine konkrete Logik so werden diese entsprechend ihrer Interpretation gelesen. In der Logik für Notwendigkeit wird \square als notwendig und \lozenge als möglich gelesen. In der Logik für über das Wissen eines Agenten Q, wird \square als Q weiß und \lozenge als soweit Q weiß, gelesen.

2.2. Semantik

Dieses Kapitel beschreibt die Semantik von Modal-Logik-Aussagen. Die Semantik wird dabei formal beschrieben. Die grundlegende Frage ist wann evaluiert eine Modal-Logik-Formel zu wahr bzw. falsch.

Zur Erinnerung: In der Aussagenlogik ist eine Interpretation eine mögliche Belegung der Variablen mit den Wahrheitswerten Wahr oder Falsch. Dabei muss jeder der Variablen einen dieser Werte annehmen.

Die Modal-Logik erfordert ein komplexeres Model für die Auswertung von Formeln, da verschiedene Arten von Wahr modelliert werden können (vgl. [HR04, S. 308f]) . Ein Model in Modal-Logik wird deswegen durch eine Kripke-Struktur beschrieben.

Definition 2 Ein Model M einer Modal-Logik wird durch 3 Bestandteile beschrieben:

- Einer Menge von Welten W,
- ullet einer Erreichbarkeitsfunktion R auf W $(R\subseteq W\times W)$ und
- einer Labelingfunktion $L: W \to P(Atome)$

Man schreibt R(x,y) um zu kennzeichnen, dass (x,y) in R enthalten ist. [HR04, S. 309]

Nehmen wir an, die Menge der Welten W sei

$$\{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6\}$$

die Relation R sei definiert als

$$\{(x_1, x_2), (x_1, x_3), (x_2, x_3), (x_3, x_2), (x_2, x_2), (x_4, x_5), (x_5, x_4), (x_5, x_6)\}$$

und die Labelfunktion L liefere

dann ist Abbildung 2.1 die graphische Darstellung der beschriebenen Kripke-Struktur .

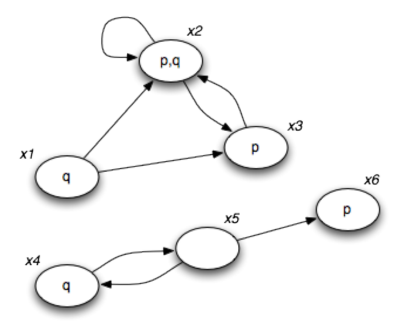


Abbildung 2.1.: Beispiel einer Kripke-Struktur

(2.12)

Definition 3 Sei M = (W, R, L) ein Model einer Modal-Logik und ϕ sei eine Formel nach (2.1). Dann lässt sich nach folgenden Regeln schließen ob ϕ in einer Welt x <u>Wahr</u> oder <u>Falsch</u> ist.

$$x \Vdash \top$$
 (2.3)

$$x \nvDash \bot$$
 (2.4)

$$x \Vdash p \ gdw. \ p \in L(x)$$
 (2.5)

$$x \Vdash \neg \phi \ gdw. \ x \nvDash \phi$$
 (2.6)

$$x \Vdash \phi \land \psi \ gdw. \ x \Vdash \phi \ und \ x \Vdash \psi$$
 (2.7)

$$x \Vdash \phi \lor \psi \ gdw. \ x \Vdash \phi, \ oder \ x \vdash \psi$$
 (2.8)

$$x \Vdash \phi \to \psi \ gdw. \ x \Vdash \psi, \ immer \ wenn \ gilt \ x \vdash \phi$$
 (2.9)

$$x \Vdash \phi \leftrightarrow \psi \ gdw. \ (x \vdash \phi \ gdw. \ x \vdash \psi)$$
 (2.10)

$$x \vdash \Box \psi \ gdw. \ \forall y \in W \ gilt \ R(x, y), \ und \ y \vdash \psi$$
 (2.11)

[HR04, S.310]

Die Formeln (2.3) und (2.4) besagen, dass die Werte Wahr und Falsch enthalten sind.

Die Formel (2.5) besagt, dass wir Aussagen folgern können die Teil der Wissensbasis sind.

Die Formeln (2.7) bis (2.10) sind ähnlich zu denen aus der Aussagenlogik.

Besonders zu beachten sind die Formeln (2.11) und (2.12). Die Formel (2.11) besagt, dass die Aussage $\Box \psi$ für eine Welt x gefolgert werden kann, wenn ψ in allen Welten y, die von x aus erreichbar sind, folgerbar ist. Dies beinhaltet x nur wenn R(x,x) gilt. Wichtig ist, dass die Aussage lediglich fordert, dass eine Aussage in allen <u>erreichbaren</u> Welten gefolgert werden kann. $x \Vdash \Box \bot$ ist also Wahr wenn x mit keiner anderen Welt verbunden ist.

 $x \Vdash \Diamond \psi \ qdw. \ \exists y \in W \ sodass \ R(x,y) \ und \ y \Vdash \psi$

Die Formel (2.11) ist ähnlich, nur das sie einen Existenz-Charakter hat. Aus x lässt sich $\Diamond \psi$ folgern, wenn es mindestens eine Welt gibt, die von x erreichbar ist, in der sich ψ folgern lässt. Wichtig ist die Aussage, es existiert eine Welt. $x \Vdash \Diamond \top$ ist also Falsch, wenn es keine Welt x' gibt für die gilt: R(x, x').

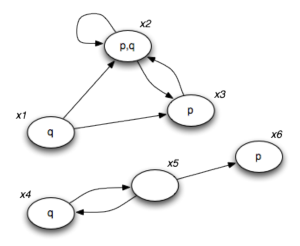


Abbildung 2.2.: Kripke Model Beispiel für Model Folgerungsbeispiele

Definition 4 Ein Model \mathcal{M} einer Modal-Logik erfüllt eine Formel ϕ , wenn jeder Zustand im Model die Formel erfüllt. Wir schreiben für diesen Fall $\mathcal{M} \vDash \psi$ gdw. $\forall x \in W, x \vDash \psi$ gilt [HR04, S.

310f/ .

Anhand des Kripke-Models in Abbildung 2.2 werden nun ein paar Beispielformeln diskutiert, um die Definitionen zu veranschaulichen:

- $x_1 \Vdash q$, gilt weil $q \in L(Lx_1)$
- $x_1 \Vdash \Diamond q$, weil es eine erreichbare Welt (hier x_2) $q \in L(x_2)$ gibt. Mathematisch formuliert: es gilt $R(x_1, x_2)$ und $x_2 \Vdash q$
- $x_1 \nvDash \Box q$, weil $R(x_1, x_3)$ und $x_3 \nvDash q$. \Box setzt voraus, dass <u>alle</u> erreichbaren Welten die Bedingung erfüllen.
- $x_5 \nVdash \Box p$ und $x_5 \nVdash \Box q$ sogar $x_5 \nVdash \Box p \lor \Box q$, allerdings gilt $x_5 \Vdash \Box (p \lor q)$. $x_5 \nVdash \Box p$ gilt, weil x_4 erreichbar ist, aber nicht p enthält. $x_5 \nVdash \Box q$ gilt weil, x_6 erreichbar ist aber kein q enthält. Damit gilt auch $x_5 \nVdash \Box p \lor \Box q$. $x_5 \Vdash \Box (p \lor q)$ gilt hingegen, weil alle erreichbaren Welten (x_5, x_6) entweder p oder q enthalten.
- Die Welten die $\Box p \to p$ erfüllen sind: x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 . Die Welten x_2, x_3, x_6 erfüllen die Formeln mit Wahr, weil in ihnen p enthalten ist und $\Box p$ gilt. Für x_6 gilt $\Box q$ weil es keine erreichbaren Welten hat (vgl. Formel (2.11)). Die Welten x_4, x_5 erfüllen die Formel mit Falsch, weil sie p nicht enthalten und nicht alle von ihnen erreichbaren Welten p enthalten. $x_5 \not\Vdash \Box p$ ist der Fall, weil $x_4 \not\Vdash p$ zutrifft.

Welten wie x_6 , die keine Verbindungen zu anderen Welten haben, erfordern besonderes Augenmerk. Die Formel $x_6 \nvDash \Diamond \phi$ gilt z.B. immer, auch wenn $\phi = \top$ weil \Diamond min eine verbundene Welt voraussetzt. $x \nvDash \Diamond \top$ gilt z.B. immer wenn x mindestens eine erreichbare Welt hat, weil \top per Definition in jeder Welt erfüllt ist. Ähnlich verhält es sich mit $x_6 \Vdash \Box \phi$. Diese Aussage gilt immer egal welchen Wert ϕ besitzt. Das gilt auch für die Aussage $x_6 \Vdash \Box \bot$. Auch wenn \bot per Definition in jeder Welt Falsch ist, ist die Aussage $x_6 \Vdash \Box \bot$ Wahr, wenn es keine anderen verbundenen Welten gibt. Es ist schlichtweg nicht möglich das Gegenteil zu beweisen, weil es keine Gegenbeispiele geben kann. Auch wenn diese Interpretationen nicht intuitiv sind, sichern sie die De-Morgan-Bedingung, siehe (2.11).

Formel-Schemata Formel-Schemata beschreiben eine generelle Form, ein Pattern von Formeln. Jede Belegung eines solchen Formel-Schematas wird <u>Instanz</u> genannt. Die Anzahl der möglichen Instanzen ist unendlich.

Hier ein paar Instanzen-Beispiele für das Formel-Schema $\psi \to \Box \Diamond \psi$:

- $p \to \Box \Diamond p$
- $q \to \Box \Diamond q$
- $(p \land r \to q) \to \Box \Diamond (p \land r \to q)$

Es gilt eine Welt / ein Model erfüllt ein Formelschema, wenn es <u>alle</u> seine <u>Instanzen</u> erfüllt. Es reicht nicht aus wenn nur eine Instanz erfüllt wird. Bsp.: Wenn alle Welten eines Models die Formel $\neg p \land q$, aber nur eine die Formel $\neg q \land p$ nicht erfüllt, dann ist das Schema $\neg \phi \land \psi$ <u>nicht</u> erfüllt.

Äquvivalenz zwischen modal logischen Formeln

- **Definition 5** Eine Menge von modal logischen Formeln Γ folgert eine modal logische Formel ψ , gdw. wenn für jede Welt w aus jedem Model \mathcal{M} gilt $x \Vdash \psi$ immer wenn gilt $x \Vdash \phi$ $\forall \phi \in \Gamma$. Dies wird notiert durch $\Gamma \vDash \psi$.
 - Wir bezeichnen zwei modal logische Formeln ϕ und ψ als semantisch äquivalente wenn sowohl $\psi \vDash \phi$ als auch $\psi \vDash \phi$ gilt und notieren dies mit $\psi \equiv \phi$. [HR04, S.313]

 $\phi \equiv \psi$ gilt sobald <u>eine</u> Welt in <u>einem</u> Model sowohl die eine als auch die andere Formel erfüllt. Alle Äquivalenzen aus der Aussagenlogik gelten auch für die Modal-Logik wenn man sie in dasselbe Schema überträgt.

Zudem gelten für \square und \lozenge die De-Morgan-Regeln .

$$\neg \Box \phi \equiv \Diamond \neg \phi \text{ und } \neg \Diamond \phi \equiv \Box \neg \phi \tag{2.13}$$

Außerdem distributiert \square über \wedge und \Diamond über \vee , aber nicht umgekehrt. [HR04, S.314]

$$\Box(\phi \wedge \psi) \equiv \Box\phi \wedge \Box\psi \text{ und } \Diamond(\phi \vee \psi) \equiv \Diamond\phi \vee \Diamond\psi \tag{2.14}$$

Valide Formeln

Definition 6 Eine modal logische Formel ψ wird valide genant wenn sie in jeder Welt in jedem Model Wahr ist, also gdw. $\models \psi$ gilt [HR04, S. 314].

Alle Tautologien sind valide Formeln. Dies ist z.B.: bei $\neg \Box \phi \leftrightarrow \Diamond \neg \psi$ der Fall. (Beweis siehe [HR04, S.314]).

Eine besonders wichtige Formel ist die K
 Formel: $\Box(\phi \to \psi) \land \Box\phi \to \Box\psi$. Sie wird in der Literatur zu Ehren des Erfinders der Kripke-Strukturen und der hier behandelten Possible-World Semantik (siehe Formel-Block (3)), S. Kripke mit K abgekürzt.

Um K zu beweisen gehen wir davon aus, dass es ein Model $\mathbb{M} = (W, R, L)$ mit einer Welt x gibt und für $x \square (\phi \to \psi) \wedge \square \phi$ gilt.

Um die Formel zu beweisen, müssen wir mit Hilfe der Regeln aus (3) $x \Vdash \Box \psi$ nachweisen.

Dies ist der Fall:

```
gdw. x \Vdash \Box(\phi \to \psi) und x \Vdash \Box \phi gdw. \forall y mit R(x,y) gilt: y \Vdash \phi \to \psi und y \Vdash \phi. Woraus y \Vdash \psi folgt. gdw. x \Vdash \Box \psi
```

In der einfachen Modal-Logik K gibt es keine weiteren interessanten validen Formeln. [HR04, S.314]

Dadurch das man bestimme Formeln als valide voraussetzt, kann man eigene Logiken und damit andere Modalitäten von Wahr erzeugen. Die normale Modal-Logik K schreibt nur die Validität von K vor.

Im nächsten Kapitel werden weitere Formeln, die als valide vorausgesetzt werden können, vorgestellt und deren Auswirkungen diskutiert.

2.3. Attribute einer Modal-Logik

Die Attribute einer Modal-Logik werden dadurch bestimmt welche Formeln als valide vorausgesetzt werden. Alle normalen Modal-Logik setzen die Validität der Formel K, die Formel für die

Name	Formel Schema
\overline{T}	$\Box \phi \to \phi$
В	$\phi \to \Box \Diamond \phi$
D	$\Box \phi \to \Diamond \phi$
4	$\Box \phi \to \Box \Box \phi$
5	$\Diamond \phi \to \Box \Diamond \phi$

Tabelle 2.1.: Attributbezeichnungen und entsprechende Formel-Schemata nach [HR04, S. 325]

Logische Konsequentz (vgl. [Pri08, S. 75ff]) , voraus. Nicht-Normale-Modal-Logiken sind nicht Teil dieser Arbeit. Der interessierte Leser sein an Priest [Pri08, S. 75ff] verwiesen.

Will man eine eigene Modal-Logik kreieren, ist es wichtig sich genaue Gedanken darüber zu machen, welcher Formeln als valide voraussetzt werden, weil das die Eigenschaften der zu modellierenden Wahrheit bestimmt.

Im Folgenden wird erst das für normale Modal-Logik zwingend erforderliche Basisattribut K vorgestellt und danach auf die anderen optionalen Eigenschaften eingegangen. Zum Schluss werden ein paar Modal-Logiken und deren Eigenschaften beschrieben. Außerdem wird erklärt warum die gewählten Eigenschaften für die Modalität wünschenswert / wichtig / notwendig sind.

Das Basis Attribut K Die Formel $K \square (\phi \rightarrow \psi) \wedge \square \phi \rightarrow \square \psi$ besagt, dass es nur normale Welten gibt. Das heißt die Wahrheitsmodulation \square verhält sich immer gleich im Gegensatz zu Nicht-Normale-Modal-Logik wo es <u>nicht normale</u> Welten geben kann. In nicht normalen Welten ist vereinfacht formuliert alles möglich und nichts notwendig (vgl. [Pri08, S.75]).

Weitere Attribute Neben der Formel für K gibt es weitere typische Formeln die, sofern sie als valide vorausgesetzt werden, einer Modal-Logik gewissen Eigenschaften verleihen.

Beim Design der Logik für Notwendigkeit definiert man z.B. die Formel $T \Box \phi \to \phi$ für alle Welten als zutreffend. Denn etwas das notwendigerweise Wahr ist, sollte auch einfach Wahr sein. Dasselbe gilt für Wissen: Wenn man etwas weiß, dann ist das auch wahr oder anders formuliert: man hat kein falsches Wissen. Das mag nicht der Realität entsprechen, ist aber eine Idealisierung die für Multi-Agent-Systeme i.d.R. wünschenswert ist. Will man hingegen die Wahrheitsmodalität Glauben modellieren, so wäre es unklug T aufzunehmen. Der Glaube zeichnet sich nämlich dadurch aus, dass man auch Dinge glauben kann die Falsch sind (vgl. [HR04, S. 318ff]) .

Tabelle 2.2 zeigt welche Eigenschaften typischerweise für welche Art der Wahrheitsmodulation wünschenswert sind.

Im Folgenden werden die Gründe für die Voraussetzung verschiedener Eigenschaften für verschiedene Modulationen für Wahrheit kurz angesprochen. Der Fokus liegt auf den Eigenschaften 4, 5 und T, weil diese in der Modulation von Wissen vorkommen und Bestandteil von Multi-Agent-Systemen sind. Eine detaillierter Diskussion findet sich in Huth [HR04, S.318f].

Betrachtet man zunächst wie die Formel $\Box \phi \to \Box \Box \phi$ und $\Diamond \phi \to \Box \Diamond \phi$ in der Modalität Notwendigkeit zu interpretieren sind, um einen Eindruck davon zu bekommen wie man modallogische Formeln in einen Modulationskontext setzt.

Sie besagt, dass das was notwendig ist, <u>notwendigerweise</u> notwendig ist. Im Fall von physikalischer Notwendigkeit ist dies z.B. nicht der Fall. Denn es würde bedeuten, dass die physikalischen

$\Box \phi$	$\phi \leftarrow \phi \square$	$\phi \Diamond \Box \leftarrow \phi$	$\phi \Diamond \leftarrow \phi \Box$	$\phi \square \square \leftarrow \phi \square$	$\phi \Diamond \Box \leftarrow \phi \Diamond$
Es ist notwendig, dass	√	√	√	√	\checkmark
Es wird immer wahr sein, dass	×	\checkmark	×	\checkmark	×
Es ist sollte sein, dass	×	×	\checkmark	×	×
Agent Q glaubt, dass	×	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Agent Q weiß, dass	\checkmark	\checkmark	√	\checkmark	✓

Tabelle 2.2.: Verschiedenen Modulationen von Wahrheit und ihre Eigenschaften

Formeln selbst ihre Notwendigkeit fordern würden. Für die logische Notwendigkeit ist dies allerdings zutreffend (vgl. [HR04, S.318]).

Wissen unterscheidet sich vom Glauben nur durch die Voraussetzung $T \Box \phi \to \phi$. Es besagt, dass ein Agent zwar Dinge glauben kann die <u>Falsch</u> sind, aber nur Dinge weiß die auch wirklich <u>Wahr</u> sind. Die Formel $4 \Box \phi \to \Box \Box \phi$ nennt man im Kontext des Wissens auch <u>positive Introspektion</u>. Wenn ein Agent etwas weiß, dann weiß er, dass er es weiß. $5 \Diamond \phi \to \Box \Diamond \phi$ ist die <u>negative Introspektion</u>. Wenn er etwas nicht weiß, dann weiß er auch, dass er es nicht weiß.

Dabei handelt es sich um eine idealisierte Modulation von Wissen. Menschen erfüllen diese Eigenschaften nicht.

Die Formel $K \square (\phi \rightarrow \psi) \wedge \square \phi \rightarrow \square \psi$ wird im Kontext des Wissens auch als <u>logische Allwissenheit</u> bezeichnet. Sie besagt, dass das Wissen des Agenten abgeschlossen gegenüber der logischen Konsequenz ist. Daraus folgt, dass der Agent alle Konsequenzen seines Wissen weiß. Dieser Umstand ist natürlich nicht wahr für menschliches Wissen (vgl. [HR04, S. 319f]).

Festlegung von Attributen mithilfe von R Es wurde gezeigt, dass man eine Modal-Logik entwirft, indem man entscheidet, welche Formel-Schemata als valide vorausgesetzt werden. Im Gegenzug dazu kann man sich auch überlegen, wie die Kripke-Struktur aufgebaut sein muss. Nach den Regeln in Definition (3) besagt die Formel

$$x \Vdash \Box \psi$$
 gdw. $\forall y \in W$ gilt $R(x, y)$, und $y \Vdash \psi$

dass ψ notwendig ist, wenn es in allen erreichbaren Welten von x Wahr ist.

Wie genau dieses <u>irgendwie</u> zu lesen ist hängt von der zu modellierenden Modal-Logik ab. Im Fall der <u>Notwendigkeit</u> kann man sich überlegen, dass etwas <u>notwendig</u> ist, wenn es in allen <u>möglichen</u> Welten der Fall ist. Oder anders: Basierend auf der Welt x kann man sich **keine** andere Welt y vorstellen, in der ψ **nicht** gilt.

Im Fall von Wissen für einen Agenten Q beschreibt R(x,y) y die eigentliche Welt entsprechend des Wissens in x (vgl. [HR04, S.320f]).

Welche Eigenschaften soll R nun also haben um die Intention der Modularität abzubilden? Zur Erinnerung: eine binäre Relation kann die folgenden Eigenschaften besitzen:

- reflexiv: wenn für $\forall x \in W, R(x, x)$ gilt
- symmetrisch: wenn für $\forall x, y \in W, R(x, y), R(y, x)$ folgt
- seriell: wenn für jedes x es auch ein y gibt, sodass R(x,y) gilt
- transitiv: wenn für $\forall x, y, z \in W | R(x, y) R(y, z), R(x, z)$ folgt
- euklidisch: wenn für $\forall x, y, z \in W | R(x, y) R(x, z), R(y, z)$ folgt

- funktional: wenn es $\forall x \in W | R(x, y)$ das y eindeutig ist
- vorwärts linear: wenn $\forall x,y,z\in W|R(x,y)$ und $R(x,z),\,R(y,z)$ oder y=z oder R(z,y)
- total: $\forall x, y \in W$ gilt R(x, y) oder R(y, x)
- eine Äquivalentz-Relation ist reflexiv, symmetrisch und transitiv

Betrachtet man nun welche Eigenschaften R haben sollte, um <u>Wissen</u> nach unseren Wünschen zu modellieren.

Reflexibilität würde besagen, dass die aktuelle Welt x die eigentliche Welt ist. Mit anderen Worten x kann nur Wissen enthalten, das auch wirklich Wahr ist. Oder: Ein Agent Q kann nichts falsches Wissen.

Transitivität würde besagen, dass wenn ϕ in der Welt y möglich ist, nach allem was Agent Q in der Welt x weiß und ϕ in der Welt z möglich ist nach allem was er in der Welt y weiß, dann ist ϕ auch möglich nach allem was er in in der Welt x weiß. Mit anderen Worten darf x nichts enthalten was z unmöglich macht, denn wäre dies der Fall gewesen, hätte Q dies in x wissen müssen und folglich auch in y. Das Hauptargument ist also die positive Introspektion $\Box \phi \to \Box \Box \phi$ (vgl. [HR04, S. 321f]).

Im folgenden Abschnitt wird näher auf die Zusammenhänge zwischen Eigenschaften der R Relation und der Menge an vorausgesetzten Formel-Schemata eingegangen.

2.4. Ähnlichkeitstheorie

Die Ahnlichkeitstheorie besagt, dass sich die Eigenschaften einer Modal-Logik in der Relation der entsprechenden Kripke-Struktur widerspiegeln und vice versa. Dies schafft einen neuen Zugang zum Design von Modal-Logiken. In manchen Fällen mag es einfacher sein in den notwendigen Eigenschaften in Form von Formel-Schemata zu denken, in anderen ist es evtl. einfacher das Problem über die Relation zu verstehen. Im Folgenden wird gezeigt, wie die einzelnen Eigenschaften mit der Kripke-Struktur-Relation zusammen hängen.

Zusammenhang zwischen der Relation R und den validen Formel-Schemata Wir haben in Abschnitt 2.3 den Zusammenhang zwischen der Transitivität von R und der Validität der Formel $\Box \phi \to \Box \Box \phi$ durch die Intuition begründet, dass die positive Introspektion gilt. Es wird nun gezeigt, dass sich dieser Zusammenhang mathematisch beweisen lässt. Dazu muss zunächst der Begriff Frame eingeführt werden:

Definition 7 Ein Frame $\mathcal{F} = (W, R)$ ist eine Menge von Welten W und eine binäre Relation R auf W. [HR04, S.322]

<u>Frames</u> kann man sich also als Kripke-Struktur ohne <u>Labeling-Funktion</u> vorstellen. Damit beschreiben sie die selbe Struktur, jedoch unabhängig von der konkreten Wissensbasis, sprich den geltenden Fackten in jeder Welt. Damit übernehmen sie in Kripke-Strukturen die selbe Rolle wie Formel-Schemata in modal-logische Formeln .

Definition 8 Ein Frame \mathcal{F} erfüllt eine modal logische Formal ψ , wenn für jede <u>Labelfunktion</u> $L:W\to \mathcal{P}(Atome)$ und jedes $w\in W$, es der Fall ist, dass $\mathcal{M},w\models \psi$ gilt. \mathcal{M} ist das Model: $\mathcal{M}=(W,R,L)$. In diesem Fall schreiben wir $\mathcal{F}\models \psi$. [HR04, S.322f]

Wenn ein Frame eine Formel erfüllt, erfüllt es auch das entsprechende Schema und umgekehrt (vgl. [HR04, S.323]) .

Beispiel 9 Das Beispiel-Frame auf Abbildung 2.3 erfüllt die $\Box \phi \to \phi$. Um das zu beweisen, muss man zeigen, dass jede Welt mit beliebiger Labeling-Funktion die Bedingung: wenn $x \Vdash \Box p$ der Fall ist, dann gilt auch $x \Vdash p$. Betrachte man nun eine beliebige Welt $x \in W$ und setzen $x \Vdash \Box p$, dann folgt aufgrund der Tatsache, dass R(x,x) gilt, und der Regel für \Box aus der Definition (3), dass $x \Vdash p$ der Falls ein muss. Den x zeigt auf sich selbst und ist damit in den von x erreichbaren Welten enthalten

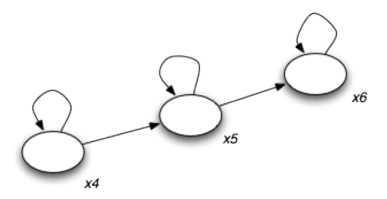


Abbildung 2.3.: Beispiel-Frame

Da ein <u>Frame</u> keine Annahme über eine konkrete Labeling-Funktion macht und gerade nachgewiesen wurde, dass $\Box p \rightarrow p$ gilt, ist auch $\Box \phi \rightarrow \phi$ der Fall.

Die $\Box \phi \rightarrow \Box \Box \phi$ wird hingegen nicht erfüllt. Das Model in Abbildung 2.4 beweist dies durch ein Gegenbeispiel (vgl. [HR04, S.324f]) .

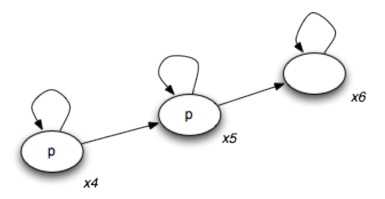


Abbildung 2.4.: Gegenbeispiel

Auf Basis des Beispiels lässt sich folgendes Theorem aufstellen:

Theorem 10 Gegeben ein Frame $\mathcal{F} = (W, R)$.

- 1. Die folgenden Aussagen sind äquivalent:
 - R ist reflexiv
 - \mathcal{F} erfüllt $\Box \phi \rightarrow \phi$
 - \mathcal{F} erfüllt $\Box p \to p$
- 2. Die folgenden Aussagen sind äquivalent:
 - R ist transitiv

- \mathcal{F} erfüllt $\Box \phi \rightarrow \Box \Box \phi$
- \mathcal{F} erfüllt $\Box p \rightarrow \Box \Box p$

(vgl. [HR04, S.324f]).

Beweis. Um die Behauptungen zu beweisen wird ein Ring-Schluss geführt.

Für jede Behauptung wird a) davon ausgegangen, dass R die Eigenschaft besitzt und das daraus folgt, dass \mathcal{F} das Schema erfüllt, b) das \mathcal{F} das Schema erfüllt und daraus folgt, dass \mathcal{F} auch die Formel-Instanz erfüllt und c) dass wenn \mathcal{F} die Instanz erfüllt, dass R die entsprechende Eigenschaft besitzt.

- 1. a) Gehen wir davon aus, dass R reflexiv ist, L eine Labeling-Funktion und $\mathcal{M} = (W, R, L)$ ein Model der normale Modal-Logik . Es gilt zu zeigen, dass $\mathcal{M} \models \Box \phi \to \phi$ gilt. Dies ist gleichbedeutend mit $x \Vdash \Box \phi \to \phi$ für alle Welten $x \in W$. Man beachte die Regel der Implikation in der Definition (3) . Gehen wir also davon aus, dass $x \Vdash \Box \phi$ der Fall ist, dann folgt aus der Regel für \Box in Definition (3) und der Tatsache das R(x, x) gilt, dass $x \Vdash \phi$ zutrifft. Damit ist dieser Schritt bewiesen.
 - b) Es ist ausreichend für ϕ p einzusetzen um zu zeigen, das es auch eine Instanz erfüllt.
 - c) Gehen wir davon aus, dass das Frame $\Box p \to p$ erfüllt wird. Wir wollen zeigen, dass R(x,x) dann ebenfalls gilt.

Wir definieren die Label-Funktion L, sodass: $p \notin L(x)$ und $p \in L(y)$ für alle Welten y außer x gilt.

Beweis durch Wiederspruch. Gehen wir davon aus R(x,x) gilt <u>nicht</u>. Dann wissen wir, dass $x \Vdash \Box p$ der Fall ist, weil alle Welten außer x, p erfüllen. Da aber $\mathcal{F} \Box p \to p$ erfüllt, ergibt sich $x \Vdash p$. Das ist ein Wiederspruch zu der Annahme, dass R(x,x) nicht gültig ist. In der Folge muss R(x,x) der zutreffen.

- 2. a) Gehen wir davon aus, dass R transitiv ist, L eine Labeling-Funktion und $\mathcal{M} = (W, R, L)$ ein Model der normale Modal-Logik . Es muss gezeigt werden, dass $\mathcal{M} \models \Box \phi \to \Box \Box \phi$ zutrifft. Dies ist gleichbedeutend mit $x \Vdash \Box \phi \to \Box \Box \phi$ für alle Welten $x \in W$. Unter der Annahme, dass $x \Vdash \Box \phi$ gilt, muss gezeigt werden, dass auch $x \Vdash \Box \Box \phi$ der Fall ist. Nach der Regel \Box , der Definition (3) , ist dies der Fall, wenn $y \Vdash \Box \phi$ für alle R(x, y). Dies ist der Fall ist wenn $z \Vdash \phi$ für alle R(y, z) gilt. Man nehme an es gäbe y und z, sodass R(x, y) und R(y, z). Weil R transitiv ist, weiß man das es auch R(x, z) gibt. Nach der Voraussetzung $x \Vdash \Box \phi$ und R(x, z) gilt also $z \Vdash \phi$, was nachzuweisen war.
 - b) Man setzen wieder für ϕ p ein und ist fertig.
 - c) Gehen wir davon aus, dass das Frame $\Box p \to \Box \Box p$ erfüllt wird. Wir wollen zeigen, dass wenn R(x,y) und R(y,z) gilt R(x,z) der Fall sein muss.

Wir definieren die Label-Funktion L, so dass: $p \notin L(z)$ und $p \in L(w)$ für alle Welten w außer z.

Beweis durch Wiederspruch. Gehen wir davon aus R(x,z) sei nicht der Fall. Dann gilt $x \Vdash \Box p$, denn alle Welten w außer z erfüllen p. Aus dem Axion $\Box p \to \Box \Box p$ folgt $x \Vdash \Box \Box p$. Daraus folgt wiederum $y \Vdash \Box p$, nach $R(y,z) z \Vdash p$, was der Annahme widerspricht. Weshalb R(x,z) der Fall sein muss.

(vgl. [HR04, S.324f]) ■

Die Tabelle 2.3 vervollständigt die Zusammenhänge zwischen Formel-Schemata und Relationseigenschaften.

Theorem 11 Ein <u>Frame</u> $\mathcal{F} = (W, R)$ erfüllt ein Formel-Schema in Tabelle 2.3 gdw. R die entsprechende Eigenschaft aufweist. [HR04, S.325]

Name	Formel Schema	
Т	$\Box \phi \to \phi$	reflexiv
В	$\phi \to \Box \Diamond \phi$	symmetrisch
D	$\Box \phi \to \Diamond \phi$	seriell
4	$\Box \phi \to \Box \Box \phi$	transitiv
5	$\Diamond \phi \to \Box \Diamond \phi$	euklidisch
	$\Box \phi \leftrightarrow \Diamond \phi$	funktional
	$\Box(\phi \land \Box\phi \to \psi) \lor \Box(\psi \land \Box\psi \to \phi)$	vorwärts funktional

Tabelle 2.3.: Attribut Bezeichnungen und entsprechende Formel-Schemata so wie R Eigenschaften. Quelle: [HR04, [] S.325]

2.5. Die Modal-Logik KT45 (Wissen)

Die Modal-Logik wird definiert durch eine Menge an gültigen Formel-Schemata $\mathbb L$. Die Tabelle 2.3 zeigt einige der wichtigsten dieser Formel-Schemata .

Definition 12 Sei \mathbb{L} eine Menge von Formel-Schemata der Modal-Logik und $\Gamma \cup \psi$ eine Menge von modal logischen Formeln.

- Die Menge Γ ist abgeschlossen gegenüber der Substitution von Instanzen gdw. $\psi \in \Gamma$. Dann gilt auch, dass jede Substitutionsinstanz von ψ auch in Γ ist.
- Sei \mathbb{L}_c die kleinste Menge die alle Instanzen von \mathbb{L} enthält.
- Aus Γ folgt semantisch ψ in \mathbb{L} gdw. alle Modelle, deren Frame \mathbb{L} erfüllt und alle Welten x in diesem Modell, x erfüllt Γ , gilt. In diesem Fall sagen wir $\Gamma \vDash_{\mathbb{L}} \psi$ gilt.

[HR04, S.326]

Bei der Modal-Logik KT45 handelt es sich um eine wohl bekannte Logik zur Modellierung von Wissen. Sie wird in der Literatur auch mit S bezeichnet. Die Formel $\Box \phi$ bezeichnet also dass ein Agent Q die Tatsache ϕ weiß. Die Menge der vorausgesetzten Formel-Schemata ist $\mathbb{L} = \{T, 4, 5\}$. T bedeutet in diesem Zusammenhang, dass nur Dinge gewusst werden können die auch Wahr sind.

- 4 Positive Introspektion bedeutet, dass wenn man etwas weiß, dann weiß man, dass man es weiß.

 5 Negative Introspektion bedeute, dass wenn man etwas nicht weiß, dann weiß man, dass man es nicht weiß. K Logische Allwissenheit bedeutet, dass dem Agenten alle möglichen Folgerungen aus seinem Wissen ebenfalls bekannt sind.
- Es ist wichtig anzumerken, dass es sich hierbei um eine stark idealisierte Modellierung von Wissen handelt. Auf menschliches Wissen treffen diese Eigenschaften <u>nicht</u> zu. Nicht einmal alle Agenten-System erfüllen all diese Eigenschaften. [HR04, S. 326f]

Fakt 13 Eine Relation ist reflexiv, transitiv und euklidisch gdw. sie reflexiv, transitiv und symmetrisch ist, es sich also um eine Äquvivalenzs-Relation handelt. [HR04, S.327]

Die Modal-Logik KT45 ist simpler als K, weil weniger sich tatsächlich unterscheidende Aussagen möglich sind.

Theorem 14 Jede Folge von modal Operatoren und Negationen in KT45 ist gleichbedeutend zu einer der folgenden Kombinationen: -, \square , \diamondsuit , \neg , $\neg\square$ und $\neg\diamondsuit$, wobei - bedeutet, dass keien modal Operator und keine Negation verwendet wird. [HR04, S. 327]

2.6. Natürliche Deduktion

Natürliche Deduktion ist ein Kalkül um aus einer Menge von aussagen-logischen Formeln andere Formeln abzuleiten. Dazu gibt es eine Menge von Regeln die hier aufgelistet aber nicht im Detail erklärt werden. Eine gute Erklärung der Grundlagen des Systems findet sich in Huth [HR04, Kapitel 1.2 (natural deduction)] in englischer Sprache.

Das System wurde für aussagen-logische Formeln entwickelt. Es lässt sich jedoch erweitern um in der Modal-Logik Beweise der Form $\Gamma \vDash_{\mathbb{L}} \psi$ führen zu können.

2.6.1. Natürliche Deduktion Aussagenlogik

Die Natürliche Deduktion erlaubt das formelle folgern von Aussagen anhand eines festen Regelsatzes. Die Gleichung (2.15) zeigt eine solche Regel.

$$\frac{\phi \quad \psi}{\phi \wedge \psi} \wedge i \tag{2.15}$$

Aufbau der Regeln Jede Regel hat drei Bestandteile:

- Die Voraussetzung befindet sich über dem Bruchstrich.
- Die Folgerung lässt sich unter dem Bruchstrich finden.
- Der Name oder der Bezeichner wird rechts an die Gleichung angehangen.

Es lässt sich dabei zwischen Einführungs- (gekenzeichnet durch ein i) und Eliminierungsregeln (gekenzeichnet durch ein e) unterscheiden. Die Gleichung (2.15) ist also ein Beispiel für eine Einführungsregel. Sie führt die Konjunktion $\phi \wedge \psi$ ein.

Für die Konjunktion gibt es zwei Eliminierungsregeln Gleichung (2.16) und Gleichung (2.17). Die erste extrahiert ersten Teil der Konjunktion, die zweite den zweiten Teil. Weil man bei der Erfüllung einer Konjunktion weiß, dass beide Teile gelten müssen ist die Eliminierungsregel einfach.

$$\frac{\phi \wedge \psi}{\phi} \wedge e_1 \tag{2.16}$$

$$\frac{\phi \wedge \psi}{\psi} \wedge e_2 \tag{2.17}$$

Die Regeln der Disjunktion sind schwieriger. Sie benötigen Annahmen um nachgewiesen zu werden.

Forumlieren von Annahmen Manchmal ist es notwendig Formeln temporär als gegeben anzunehmen um einen allgemein gültigen Schluss ziehen zu können. Huth [HR04, S.11] erklärt dies sehr verständlich.

Die Gültigkeit einer solchen temporären Annahme wird durch eine Box um den Teil des entsprechenden Beweises gekennzeichnet.

$$\begin{array}{|c|c|}
\hline \phi \\ \vdots \\ \hline \psi \\ \hline \phi \to \psi \\ \hline \end{array} \to i$$
(2.18)

Ein Box kann selbst wieder weitere Boxen enthalten. Ein Box kann alle Formeln verwenden die über Annahmen in dieser Box erzeugt wurden und die vor der Box bereits verfügbar waren. Annahmen dürfen eine Box nicht verlassen. Lediglich die Folgerungen können danach verwendet werden.

$$\begin{array}{c|c} A \\ \vdots \\ a_1 \\ \hline B_1 \\ \vdots \\ f_1 \\ \vdots \\ a_2 \\ \hline B_2 \\ b_{2_1} \\ \hline C \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \end{array}$$

Die Sichtbarkeit von Formeln ist sehr wichtig, deswegen hier noch ein Beispiel um dies zu ver-

Innerhalb der Box B_1 sind alle Formeln der Box A sichtbar die bis dahin deklariert wurden, weil B_1 eine Box innerhalb der Box A ist. In diesem Fall ist das die Variable a_1 .

Innerhalb der Box B_2 sind ebenfalls alle Formeln aus A verfügbar $(a_1 \ a_2 \ f_1)$, allerdings nicht die aus B_1 , weil B_2 nur innerhalb von A liegt, nicht jedoch innerhalb von B_1 . Weil die Folgerung aus B_1 nun teil von A ist kann B_2 diese ebenfalls verwenden.

Die Box C liegt innerhalb von A und B_2 und kann damit alle Formeln von A und B_2 verwenden $(a_1 \ f_1 \ a_2 \ b_{2_1}).$

Die Regeln der Disjunktion Die Einführenden Regeln der Disjunktion sind einfach. Sie erfordern noch nicht den Einsatz von Annahmen. Kennt man einen Teil der Aussage kann man den anderen Teil frei wählen, weil man ja schon weiß, dass der erste Teil Wahr ist und damit die Aussage als ganzes Wahr sein muss. Die Gleichung (2.20) und die Gleichung (2.21) formalisieren diese Aussagen.

$$\frac{\phi}{\phi \vee \psi} \vee i_1 \tag{2.20}$$

$$\frac{\psi}{\phi \vee \psi} \vee i_2 \tag{2.21}$$

$$\frac{\psi}{\phi \vee \psi} \vee i_2 \tag{2.21}$$

Die Eliminierungsregeln für die Disjunktion gestallten sich aufwendiger. Will man aus der Formel $\phi \lor \psi$ eine Aussage χ folgern, so muss man zeigen, dass χ gilt egal ob ϕ oder ψ der Fall ist. Es wird als erst versucht χ unter der Annahme von ϕ zu folgern und danach unter der Annahme von ψ . Nur wenn in beiden Fällen χ gefolgert werden kann darf χ danach als gültig angenommen werden kann. Die Gleichung (2.22) beschreibt dies formal. Huth [HR04, S.16ff] beschreibt diese Regeln ausführlicher und führt auch einen Beispielhaften Beweis.

$$\frac{\phi \vee \psi \quad \begin{bmatrix} \phi \\ \vdots \\ \chi \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \psi \\ \vdots \\ \chi \end{bmatrix}}{\chi} \vee e \tag{2.22}$$

2.6.2. Natürliche Deduktion Modal-Logik

Der direkte Beweis von $\Gamma \vDash_{\mathbb{L}} \psi$ auf Basis der Definition wäre sehr umständlich und auswendig. Denn es müsste für jede Mögliche Kripkestruktur die alle Formeln in Γ erfüllt und für alle die Welten darin, untersucht werden ob ψ gilt.

Statt dessen kann man die Regeln der Natürliche Deduktion erweitern, sodass sie auch in der Modal-Logik eingesetzt werden können.

Dafür werden blaue Boxen als neues Syntax-Element eingeführt, siehe Gleichung (2.23) und Gleichung (2.24). Die blaue Box steht für das folgern in einer beliebigen erreichbaren Welt.

Eine blaue Box erlaubt es also die Formel ϕ in eine blaue Box zu verwenden wenn es vorher die Formel $\Box \phi$ gab (vgl. [HR04, S. 328ff]) . Denn $\Box \phi$ besagt, dass ϕ in allen erreichbaren Welten gilt. Wenn man dann also Folgerungen in einer beliebigen Welt vornimmt kann man ϕ aus diesem Grund verwenden. Ähnliches gilt für gefolgerte Aussagen. Hat man in einer blauen Box (einer beliebigen erreichbaren Welt) einen Folgerung für die Aussage ϕ gefunden, so kann man danach $\Box \phi$ außerhalb dieser Box verwenden. Dadurch das keinerlei Annahme über eine konkrete Welt gemacht wurden gilt entsprechen, dass dies ϕ für alle erreichbaren Welten gelten muss.

Es gibt keine extra Box für ♦, weil dies zu ¬□¬ äquivalent ist (vgl. [HR04, S. 329f]).

$$\begin{array}{c|c}
\vdots \\
\phi \\
\hline
\Box \phi
\end{array}$$

$$\Box i \qquad (2.23)$$

$$\begin{array}{c|c}
\Box \phi \\
\hline
\vdots \\
\phi \\
\vdots
\end{array}$$

$$(2.24)$$

Extra Regeln für KT45 Die Regeln $\Box i$ und $\Box e$ sind für das Folgern in K ausreichend. Stärkere Sprachen wie KT45 brauchen hingegen weiter Regeln um ihre semantischen Besonderheiten mit einzubeziehen.

Gleichung (2.25) beschreibt die extra Regeln für die Modal-Logik KT45.

$$\frac{\Box \phi}{\phi} T \quad \frac{\Box \phi}{\Box \Box \phi} 4 \quad \frac{\neg \Box \phi}{\Box \neg \Box \phi} 5 \quad 1001 [HR04, S.330] \tag{2.25}$$

Anstatt der Regeln könnte man auch die Restriktionen für das Importieren von Formeln in blaue Boxen lockern. Dadurch das 4 es erlaubt um eine blaue Box eine weiter blaue Box zu zeichnen. Daher könnte man sich auch überlegen das es im alg. erlaubt ist Formeln der Form $\Box \phi$ unverändert in blaue Boxen aufzunehmen.

Das Gleiche gilt analog für 5 und Formeln der Form $\neg \Box \phi$ (vgl. [HR04, S. 330]).

Definition 15 Sei \mathbb{L} eine Menge von Formel-Schemata . $\Gamma \Vdash_{\mathbb{L}} \psi$ ist valide, wenn es einen Beweis im Natürliche Deduktion System der normale Modal-Logik , erweitert um die Axiome aus \mathbb{L} , und den Voraussetzungen von Γ gibt [HR04, S.330].

3. Multi-Modal-Logic

Multi-Modal-Logik sind normale Modal-Logik die mehr als eine Modularität der Wahrheit enthalten. Ein Beispiel dafür sind Multi-Agent-Systeme. In einem solchen System, kann ein Agent nicht nur Folgerungen auf Basis seines Wissens, sonder auch auf Basis des Wissen über das Wissen der anderen anstellen. Also Aussagen der Art: Weil ich weiß das er A weiß kann ich B folgern. Im realen Leben begegnen uns solche Situationen z.B. bei Verhandlungen. Dabei ist es wichtig nicht nur über den Sachverhalt bescheid zu wissen, sondern auch wissen darüber zu besitzen, was der Gegenüber weiß und was er über uns unser Wissen weiß. Technische Anwendung findet diese Art des Folgern in den Bereichen: Spieleentwicklung, Wirtschaft, Verschlüsselung und beim Protokollen [HR04, S. 331f] . Konkret wird dieses Kapitel die Logik $KT45^n$, den allgemeinen Fall der Wissenslogik KT45, anhand der klassischen Logik Rätsel Wise-Men, darstellen.

3.1. Das Wise-Men Rätsel

Das <u>Wise-Men-Puzzle</u> ist ein klassisches Beispiel dafür wie ein Agent aufgrund von Allgemeinwissen und das Wissen über das Wissen oder Unwissen andere Folgerungen ziehen kann.

Rätsel 1 Es gibt 3 weise Männer. Es gehört zum Allgemeinwissen - etwas das jeder weiß, und jeder weiß, dass es jeder weiß, was wiederum jeder weiß usw. -, dass es 3 rote und 2 weiße Hüte gibt. Der König setzt jedem der weisen Männer einen Hut auf, sodass jeder nur die Hüter der anderen, nicht jedoch seinen eigenen sehen kann. Danach fragt er der Reihe nach jeden ob er weiß welche Farbe sein Hut hat. Gehen wir davon aus, dass sowohl der Erste als auch der Zweite es nicht weiß, dann folgt daraus, dass der Dritte Wissen muss welche Farbe sein Hut hat. Warum?

Welche Farbe hat sein Hut?

Das Rätsel setzt folgendes Vorraus:

- Alle Beteiligten sind ehrlich
- Alle Beteiligten sind schlau (übersehen keine Folgerungen)
- Alle Beteiligten wissen das die anderen schlau sind
- Alle Beteiligten besitzen dasselbe Allgemeinwissen

Im folgenden wird das Rätsel umgangssprachlich und durch Überlegungen gelöst. In Abschnitt 3.2 wird das Rätsel in der Multi-Modal-Logik $KT45^n$ formalisiert und formal gefolgert.

Beginnen wir damit alle möglichen Kombinationen zu notieren:

und der Dritte einen weißen Hut tragen. Der Fall W W W kann nicht auftreten, weil es keine 3 weißen Hüte gibt.

Betrachtet man das Rätsel mal aus der Perspektive des 2. und 3. Weisen. Nach der negativ Aussage vom Ersten kann der Zweite folgern, dass R W W, nicht der Fall ist, sonst wüste der 1. das er einen roten Hut trägt. Mit der selben Argumentation kann der 3. den Fall W R W ausschließen. Damit bleiben folgende Kombinationen:

```
R R R W R R W R W W R Der 3. kann außerdem den Fall R R W ausschließen, denn wäre dies der Fall R W W W W R
```

gewesen hätte der 2. gefolgert, dass es einer der beiden Kombinationen R R W oder R W W zutreffen muss. Der Fall R W W konnte aber schon durch die Aussage des Ersten ausgeschlossen werden. Wäre also R R W der Fall gewesen, so hätte der Zwei gewusst, dass er einen roten trägt. Da er das aber nicht sagt, kann dieser Fall ausgeschlossen werden. Damit bleiben übrig:

wegen kann er folgern, dass er einen roten Hut aufhaben muss, weil sonst einer der anderen anders geantwortet hätte.

Das zeigt, warum es notwendig ist, dass alle Beteiligten schlau sind, nichts übersehen, nicht lügen und all dies zum Allgemeinwissen der Beteiligten zählt.

Die Multi-Modal-Logik $Kt45^n$ ist eine Verallgemeinerung der Modal-Logik KT45, in der Hinsicht

3.2. Die Modal-Logik $KT45^n$ (Multi-Agent-Wissen)

als dass es mehrerer \square ähnliche Operatoren gibt. Jeder Agent einer Menge $\mathcal{A} = \{1, 2, \dots, n\}$ hat seine eigene Relation R_i auf W. Der Operator eines Agenten i wird notiert als K_i mit Kfür Knowlage (Wissen). Wir verwenden weiterhin p,q,r für atomare Terme. Die $K_i p$ bedeutet das Agent i die Tatsache p weiß. Hier nun eine komplexeres Beispiel einer Formel in $KT45^n$: $K_1p \wedge K_1 \neg K_2K_1p$. Sie besagt: Agent 1 weiß p, außerdem weiß Agent 1, dass Agent 2 nicht weiß, dass er p weiß. Mit G beschreiben wir eine Gruppe von Agenten $G = \{1, 2, 3, \dots, n\}$. Will man nun Aussagen das eine Gruppe G von Agenten einen Umstand p weiß : $K_1p \wedge K_2p \wedge \ldots K_np$ benutzt man dafür die Formulierung E_{Gp} . Es gelden die selben Bindungsstärke der Operatoren wie in der Auflistung 2.1. Wobei K_i wie der \square -Operator behandelt wird. [HR04, S.335ff] Bei erster Betrachtung mag man annehmen, dass eine Tatsache ϕ nicht bekannter sein kann als $E_G \phi$. $E_G E_G \phi$ stellt jedoch mehr Wissen dar als $E_G \phi$, denn es besagt nicht nur das jeder etwas weiß, sondern auch das jeder weiß, dass es jeder weiß. Genauso stellt $E_G E_G E_G \phi$ wiederum noch mehr Wissen dar, denn jeder Weis, dass alle etwas wissen und das ist wiederum bekannt. Dies lässt sich ins unendliche fortsetzen $E_G E_G \dots \phi$. Da es aber nur möglich ist finite Aussagen zu machen, für diesen Umstand des Allgemeinwissens ein extra Operator C_G eingeführt und über seine Semantik definiert. Wir bezeichnen als mit C_G das Allgemeinwissen innerhalb einer Gruppe G. Mit D_G wollen wir verteiltes Wissen beschreiben. Verteiltes wissen ist dem Einzelnen evtl. nicht bekannt, kann jedoch gefolgert werden, sobald alle Beteiligten der Gruppe ihr Wissen vereinen. Die Buchstaben C und D stammen aus dem Englischen für common-knowlage und

distributed-knowlage. multi agent systeme

Definition 16 Eine Formel ψ der multi modal Logik KT45ⁿ ist definiert durch folgende Grammatik:

$$\phi ::= \bot |\top|p|(\neg \phi)|(\phi \land \phi)|(\phi \lor \phi)|(\phi \to \phi)|(\phi \leftrightarrow \phi)|(K_i \psi)|(E_G \psi)|(C_G \psi)|(D_G \psi)$$
(3.1)

wobei p irgendeine atomare Formel ist und $i \in A$ sowie $G \subseteq A$ gilt. E_A, C_A, D_A werden zur Einfachheit ohne den extra Index geschrieben E, C, D. [HR04, S.335f]

Vergleicht man diese Definition mit der von Definition (1) so stellt man fest, dass anstelle des \square Operator nun eine Vielzahl von Operatoren gibt: K_i, E_G, C_G, D_G für alle $G \subseteq \mathcal{A}$. Im Folgenden wird gezeigt das sich diese Operatoren \square ähnlich verhalten. Es gibt kein explizites Analogon zu \lozenge . Es ist aber entsprechend gleichbedeutend mit $\neg K_i \neg, \neg E_G \neg, \neg C_G \neg, \neg D_G \neg$.

Definition 17 Ein Model $\mathcal{M} = (W, (R_i)_{i \in \mathcal{A}}, L)$ der Multi-Modal-Logik KT45ⁿ mit der Menge \mathcal{A} von n Agenten wird beschrieben durch drei Dinge:

- 1. einer Menge W von möglichen Welten
- 2. für jedes $i \in A$, der Äquvivalenzsrelation R_i auf W $R_i \subseteq W \times W$) auch Erreichbarkeitsrealtion gennant und
- 3. der Labeling-Funktion $L: W \to \mathcal{P}(Atome)$

[HR04, S.336f]

Vergleicht man diese Definition mit der Definition (2), aus der Modal-Logik so lässt sich folgendes feststellen. Es sind nur mehrere Relationen R_i , eine für jeden Agenten i definiert. Außerdem wird vorausgesetzt, dass R eine Äquvivalenzsrelation ist, also reflexiv und symmetrisch.

Dieser Umstand wird bei der graphischen Darstellung von $KT45^n$ Modellen ausgenutzt. So sind die Kanten mit den Relationen beschriftet für die sie gelten, außerdem gibt es keine Notwendigkeit für Pfeile, weil eine Verbindung durch die Symmetrie-Eigenschaft immer in beide Richtungen besteht. Streng genommen müsste auch jede Welt, aufgrund der Transitivität, eine Verbindung auf sich selbst haben, die in jeder Relation definiert ist. Weil dieser Umstand stand aber für alle Welten außnahmslos gilt, wird zugunsten der Übersichtlichkeit auf die Verbindungen verzichtet.

Definition 18 Gegeben ein Model $\mathbb{M} = (W, (R_i)_{i \in \mathbb{A}}, L)$ der KT45ⁿ und eine Welt $w \in W$, so definieren ψ als Wahr durch die Erfüllung der Relation $x \models \psi$ durch folgende Regeln:

$$x \Vdash p \ gdw. \ p \in L(x) \tag{3.2}$$

$$x \Vdash \neg \phi \ gdw. \ x \nvDash \phi \tag{3.3}$$

$$x \Vdash \phi \land \psi \ gdw. \ x \Vdash \phi \ und \ x \vdash \psi \tag{3.4}$$

$$x \Vdash \phi \lor \psi \ gdw. \ x \vdash \phi, \ oder \ x \vdash \psi \tag{3.5}$$

$$x \vdash \phi \to \psi \ gdw. \ x \vdash \psi, \ immer \ wenn \ gilt \ x \vdash \phi \tag{3.6}$$

$$x \vdash K_i \psi \ gdw. \ \forall y \in W, R_i(x,y), \ y \vdash \psi \ impliziert \tag{3.7}$$

$$x \vdash E_G \psi \ gdw. \ \forall i \in G, x \vdash K_i \psi \tag{3.8}$$

$$x \vdash C_G \psi \ gdw. \ \forall k \geq 1, \ und \ es \ gilt \ x \vdash E_G^k \psi. Wobei \ E_G^k \ meint \ E_G E_G \dots E_G \ k-mal. \tag{3.9}$$

$$x \vdash D_G \psi \ gdw. \ \forall y \in W, y \vdash \psi \ gilt, \ immer \ wenn \ auch \ R_i(x,y), \forall i \in Ggilt. \tag{3.10}$$

$$(3.11)$$

[HR04, S.337]

Wir wollen wieder diese Definition der Multi-Modal-Logik mit ihrem Analogon in der Modal-Logik (Definition (3)) vergleichen. Die typischen Boolean Operatoren sind identisch definiert. Alle K_i verhalten sich wie der \square Operator, nur jeweils bezogen auf ihre Relation R_i . E_G ist auf Basis von K definiert und C_G wiederum auf Basis von E_G .

Es gibt keien Definition für \Diamond weil dies über $\neg K \neg$ ausgedrückt werden kann.

Viele der festgestellen Eingenschaften der Modal-Logik gelten auch in der Multi-Modal-Logik nur jeweils mit Bezug auf die entsprechende Relation R_i :

todo
Abbildung
verlinken
todo
Bsp: grphic a
huth S. 336
erstellen

- 1. Ein **Frame** $\mathcal{F} = (W, (R_i)_{i \in \mathcal{A}})$ besteht aus einer Menge von Welten W und einer Äquvivalenzsrelation R_i für jedes $i \in \mathcal{A}$.
- 2. Ein Frame $\mathcal{F} = (W, (R_i)_{i \in \mathcal{A}})$ erfüllt eine Formel ϕ gdw. für jede Labeling-Funktion $L: W \to \mathcal{P}(Atome)$ in jeder Welt $w \in W, \mathcal{M}, w \models \phi$ gilt, mit $\mathcal{M} = (W, (R_i)_{i \in \mathcal{A}}, L)$. Dann schreiben wir $\mathcal{F} \models \phi$.

Das Theorem (19) ist nützlich wenn es um die Beantwortung von Formel geht, die E oder C enthalten. Wir wollen nun den Begriff der G-Erreichbarkeit erklären. Seit $\mathcal{M} = (W, (R_i)_{i \in \mathcal{A}}, L)$ ein Model für $KT45^n$ und $x, y \in W$. Wir nennen y G-erreichbar in k Schritten von x wenn es $w_1, w_2, \ldots, w_{k-1} \in W$ und i_1, i_2, \ldots, i_k in G gibt, sodass

$$xR_{i_1}w_1R_{i_2}w_2\dots R_{i_{k-1}}w_{k-1}R_{i_k}y$$

gilt. Die Formulierung meint $R_{i_1}(x, w_1)m$, $R_{i_2}(w_1, w_2)$, ..., $R_{i_k}(w_k, w_y)$. Eine Welt y wird einfach nur G-erreichbar von x genannt, wenn diese durch eine feste Anzahl an Schritten k von x G-erreichbar in k Schritten ist.

Theorem 19 1. $x \Vdash E_G^k \phi$, gdw. für alle y, die in k Schritten von x G-erreichbar sind, $y \Vdash \phi$ gilt.

2. $x \Vdash C_G \phi$, gdw. für alle y, die von x G-erreichbar sind, $y \Vdash \phi$ gilt.

notiz weis führen?

Valide Formeln in $KT45^n$ Das Schema K gilt für alle Operatoren. Alle Ebenen des Wissens sind also abgeschlossen gegenüber der logischen Konsequentz. Wenn z.B. eine Zusammenhang ϕ Allgemeinwissen ist dann sind auch alle logischen Folgerungen daraus wieder Teil des Allgemeinwissens.

Die Operatoren E, C, D sind boxähnlich weil sie Universallquantoren über die Relationen $R_{E_G}, R_{D_G}, R_{C_G}$ sind.

$$R_{E_G}(x, y)$$
 gdw. $R_i(x, y)$ für einige $i \in G$ (3.12)

$$R_{D_G}(x, y)$$
 gdw. $R_i(x, y)$ für alle $i \in G$ (3.13)

$$R_{C_G}(x,y)$$
 gdw. $R_{E_G}^k(x,y)$ für jedes $k \ge 1$ (3.14)

Daraus folgt, dass E_G , D_G , C_G das Schema K im Bezug auf R_{E_G} , R_{D_G} , R_{C_G} erfüllen. Was ist mit den anderen Schemata T, 4, 5?

Da R_i eine Äquvivalenzsrelation ist folgt nach Theorem (11) und Tabelle 2.3 das für jedes K_i gilt:

- $K_i \phi \to K_i K_i \phi$ positive Introspektion
- $\neg K_i \phi \to K_i \neg K_i \phi$ negative Introspektion
- $K_i \phi \to \phi$ Wahrheit

 R_{D_G} erfüllt die die Schemata T,4,5, weil sie ebenfalls eine Äquvivalenzsrelation ist. Die Schemata gelten aber nicht automatisch für E_G und E_C . $E_G\phi \to E_GE_G\phi$ gilt z.B. nicht sonst wäre Allgemeinwissen lediglich, das was jeder weiß. $\neg E_G\phi \to E_G\neg E_G\phi$ gilt ebenfalls nicht.

Die Ursache für diese Sachverhalte ist die Tatsache, dass R_{E_G} ist nicht notwendigerweise eine Äquvivalenzsrelation ist, obwohl dies für jedes R_i gilt.

 $E_G\phi \to \phi$ ist hingegen der Fall, weil R_{E_G} reflexiv ist. Für den Fall $G \neq \emptyset$ ist $E_G\phi$ immer leer, auch wenn $\phi = \bot$, sprich $E_G\bot \to \emptyset$.

 R_{C_G} ist eine Äquvivalenzsrelation, daraus folgt, dass T, 4, 5 gelten, wobei $5 G \neq \emptyset$ fordert.

3.2.1. Natürliche Deduktion in $KT45^n$

Die Natürliche Deduktion von KT45 wird erweitert um neue Arten von blauen Boxen. Jeweils eine für jeder der entsprechenden Operatoren. Der Operator D wird hier nicht behandelt.

Wie in Abschnitt 3.2 gesehen könne die Axiome T 4 5 für jedes K_i eingesetzte werden. 4 und 5 können hingegen für C_G aber nicht für E_G eigenutzt.

Die Regeln CE und CK sind genau genommen eine Menge von Regeln für jede Wahl eines bestimmten k, der Einfachheit halber werden sie aber nur mit CE und CK bezeichnet. EK_i verhält sich wie eine generelle und-Elimination und KE wie eine generelle und-Einführung.

Wie auch bei den Regeln zur KT45 kann man sich die Regeln K4, K5, C4 und C5 als eine Art Striktheitsentschärfung für das Importieren und Exportieren von Formeln in bestimme Boxen vorstellen.

Weil K4 es erlaubt um jedes K_i ein weiters K_i zu ergänzen erlaubt es effektiv das unveränderte Importieren von $K_i\phi$ Formeln in K_i Boxen. Ähnliches gilt für C5 das es uns erlaubt $\neg C_G$ Formeln in C_G Boxen zu importieren.

Das Öffnen einer Box kann man sich intuitiv als das folgern auf Basis des Wissens des entsprechenden Agenten vorstellen. Unter dieser Betrachtung ist es ebenfalls intuitiv einleuchtend, dass eine Tatsache ϕ nicht einfach in eine Box gebracht werden kann, denn die existent der Tatsache bedeutet nicht gleichzeitig, dass der entsprechende Agent diese auch weiß.

Wir erinnern uns, dass ein Agent nicht falsches wissen kann. Daher gilt besondere Sorgfalt mit der Regel $\neg i$. Sie darf nicht angewendet werden, wenn eine der verwendeten Annahmen außerhalb der Box existiert.

 $C\phi$ ist besonders mächtig, weil es erlaubt die Formel ϕ in jeder Box zu verwenden unabhängig von dessen Schachtelungstiefe. Die Regel $E^k\phi$ hingegen erlaub die Verwendung von ϕ nur in Boxen der Schachtelungstiefe $\leq k$. [HR04, S.339ff]

3.2.2. Formalisierung des Wise Men Rätsels in $KT45^n$

Da wir nun eine Definition der Logik $KT45^n$ könnnen wir das Wise Men Rätsel darin formulieren und lösen.

Zur Erinnerung: Der König setzt jeder der drei weisen Männen einen Hut auf, sodass jeder die Hüte der anderen nicht jedoch seinen eigenen sehen kann. Es ist allgemein bekannt das es nur 3 rote und 2 weiße Hüte gibt. Der König fragt nun jeden der Männer der reihe nach welche Farbe der Hut hat, den der Man trägt. Wir gehen davon aus, dass sowohl der erste als auch der zwei weise Mann die Aussage machen, dass sie es nicht wissen. Es soll nun mithilfe der $KT45^n$ formal gezeigt, dass der dritte Mann dann zwangsläufig weiß, dass er einen roten Hut trägt.

Im Folgenden wird p_i notieren, dass der Mann i einen roten Hut auf hat und $\neg p_i$, dass der Mann i einen weißen Hut trägt.

Die Menge Γ enthält Formeln, die das Allgemeinwissen in $KT45^n$ beschreiben:

$$\{C(p_1 \lor p_2 \lor p_3) \tag{3.15a}$$

$$C(p_1 \to K_2 p_1), C(\neg p_1 \to K_2 \neg p_1),$$
 (3.15b)

$$C(p_1 \to K_3 p_1), C(\neg p_1 \to K_3 \neg p_1),$$
 (3.15c)

$$C(p_2 \to K_1 p_2), C(\neg p_2 \to K_1 \neg p_2),$$
 (3.15d)

$$C(p_2 \to K_3 p_2), C(\neg p_2 \to K_3 \neg p_2),$$
 (3.15e)

$$C(p_3 \to K_1 p_3), C(\neg p_3 \to K_1 \neg p_3),$$
 (3.15f)

$$C(p_3 \to K_2 p_3), C(\neg p_3 \to K_2 \neg p_3)$$
 (3.15g)

Gleichung (3.15a) beschreibt den Umstand, dass mindestens einer der Männer einen roten Hut tragen muss und damit auch das es nicht mehr als zwei weiße geben kann. Die Gleichung (3.15b) bis Gleichung (3.15g) beschreiben, dass jeder die Hutfarbe des anderen weiß, jedoch nicht seine

eigenen und das dies allgemein bekannt ist. Es ist zu beachten, dass jeweils der positiv wie der negativ Fall festgehalten wird (vgl. [HR04, S. 342f]) .

Die Aussage des ersten Mannes, dass er nicht weiß welche Farbe sein Hut hat lässt sich wie folgt formalisieren:

$$C(\neg K_1p_1 \land \neg K_1 \neg p_1)$$

entsprechend die Aussage des zweiten Mannes:

$$C(\neg K_2p_2 \land \neg K_2 \neg p_2)$$

(vgl. [HR04, S. 342f])

Ein naiver Ansatz das Rätsel zu lösen könnte so aussehen:

$$\Gamma, C(\neg K_1 p_1 \wedge \neg K_1 \neg p_1), C(\neg K_2 p_2 \wedge \neg K_2 \neg p_2) \Vdash K_3 p_3 \tag{3.16}$$

Auch wenn KT45 ist eine komplexe Logik, reicht jedoch noch nicht aus, um das Beispiel in einem Schritt erklären zu können. Es fehlt der temporale (zeitliche) Aspekt. $C \neg K_1 p_1$ mag z.B. wahr sein muss es aber nicht bleiben. Nach der Aussage des Erste ist z.B. Cp_1 bekannt und $C \neg K_1 p_1$ damit hinfällig (vgl. [HR04, S. 342f]).

Wissen hat, in unserem idealisierten System, die Eigenschaft sich anzuhäufen und bestehen zu bleiben. Unwissenheit hat diese Eigenschaften nicht. Negative Wissensaussagen der form $\neg K\phi$ können also im zeitlichen Verlauf ihre Gültigkeit verlieren (vgl. [HR04, S. 342f]) . Erneut: $KT45^n$ kennt keine zeitlichen Zusammenhänge.

Um den Beweis des <u>Wise-Men-Rätsels</u> zu führen, der einen zeitlichen aspekt fordert, werden wir uns durch Schrittweise beweisen behelfen indem wir jeweils den Wissensstand vor einer Ankündigung betrachten. Die Lösung des <u>Wise-Men-Rätsels</u> benötigt folglich zwei Schritte (vgl. [HR04, S. 342f]).

Informel konnte die Kombination RWW nach der ersten Ankündigung ausgeschlossen werden. Damit wird also $p_1 \vee p_2 \vee p_3$ zu $p_2 \vee p_3$.

Im ersten Schritt soll genau dies nun aus dem anfänglichen Wissen gefolgert werden: Γ , $C(\neg K_1p_1 \land \neg K_1 \neg p_1)$, $\vdash C(p_2 \lor p_3)$ weil $p_2 \lor p_3$ eine positive Formulierung ist, bleibt sie auch in späteren Schnitten gültig.

Schritt zwei kann nun das in Schritt 1 gefolgerte Wissen nutzen um die Aussage das der dritte Mann weiß, dass er einen roten Hut trägt zu folgern: Γ , $C(p_2 \lor p_3)$, $C(\neg K_1 p_1 \land \neg K_1 \neg p_1)$, $\vdash K_3 p_3$.

Bei dieser Vorgehensweise handelt es sich um eine schwierige Methode, weil für jeden Schritt positives Wissen gefunden werden muss, dass zusätzlich auch noch zielführend ist für den eigentlichen zu beweisenden Schluss.

Abbildung 3.1 zeigt den formalen Beweis des ersten Schnittes, Abbildung 3.2 den zweiten Schritt.

Beweisdiskussion Wise-Men-Rätsel Schritt 01 Alle Linenverweise beziehen sich auf Abbildung 3.1 .

Die Zeilen 1-5 beschreiben die Vorgaben, dass Grundwissen, dass bereits auf dem Umgangssprachlichen Text extrahier wurde.

Zur Erinnerung: Ziel ist es die Aussage $C(p_2 \vee p_3)$ (Ausschluss der Kombination RWW) nachzuweisen.

Der Beweis beginnt mit der Eröffnung einer C Box in Zeile 6, weil am Schluss die Aussage $p_2 \vee p_3$ ebenfalls Allgemein Wissen sein muss.

In Zeile 7 wird begonnen die Aussage durch einen Widerspruchsbeweis zu belegen.

Zeilen 8, 9 sind ein Beispiel dafür das die C_e Regel immer angewendet werden kann, egal wie tief die Boxen geschachtelt sind. Allgemeinwissen ist so gesehen jederzeit verfügbar.

Die Zeilen 10-12 wurden ein wenig abgekürzt. Strickt gesehen wir in Zeile 10 mithilfe der $\land e$ regeln erst jeder der beiden Teile einzeln extrahiert und mit begin der K_1 Box in Zeile 11 das K_1 eliminiert. Da nun beide Aussagen $\neg p_i, i = \{2,3\}$ gelten können diese mit $\land i$ zusammengeführt werden.

In Zeile Zeile 15 wir der Aussage ein K_1 vorangestellt, weil das Folgern aus sich das Wissen aus K_1 abgeschlossen ist.

Danach wird durch das Voranstellen des K_1 festgehalten das die Folgerungen nur <u>nach allem</u> was K_1 weiß wahr sind.

Die Zeilen 15-17 zeigen den daraus folgenden Widerspruch an was die Annahme aus Zeile 7 widerlegt woraus nach anwenden der De-Morgan-Regeln in Zeile 18 die gewünschte Aussage bewiesen ist, die, weil alles im Bereich des Allgemeinwissens geführt wurde, ebenfalls zum Allgemeinwissen zählen <u>muss</u>.

:Vorgabe

1. $C(p_1 \vee p_2 \vee p_3)$

```
2. C(p_1 \to K_j p_i)
                                      :Vorgabe, (i \neq j)
      3. C(\neg p_1 \to K_j \neg p_i) :Vorgabe, (i \neq j)
      4. C \neg K_1 p_1
                                      :Vorgabe
                                      :Vorgabe
      5. C \neg K_1 \neg p_1
                            6.C
7.
                                :Annahme
      \neg p_2 \wedge \neg p_3
      \neg p_2 \to K_1 \neg p_2
                                C_e: 3(i,j) = (2,1)
8.
                                C_e: 3(i,j) = (3,1)
      \neg p_3 \to K_1 \neg p_3
9.
10. K_1 \neg p_2 \wedge K_1 \neg p_3: folgt aus Aussagenlogik
11.K_{1}
12.
                               \wedge e_1, K_{1e}, \wedge i
            \neg p_2 \wedge \neg p_3
13.
           p_1 \vee p_2 \vee p_3 \quad C_e 1
14.
                               : folgt aus Aussagenlogik
                      15.
                            K_1p_1
                                         K_1i
                     16.
                            \neg K_1 p_1 \quad C_e 4
                     17.
                             \perp
  18.
         \neg(\neg p_2 \land \neg p_3) \quad \neg i
                               folgt aus Aussagenlogik
  19.
         p_2 \vee p_3
                    20. C(p_2 \vee p_3) C_i
```

Abbildung 3.1.: Schritt 01 des three Wise-Men-Rätsels Quelle: [HR04, S. 345]

Beweisdiskussion Wise-Men-Rätsel Schritt 02 Alle Linenverweise beziehen sich auf Abbildung 3.2 . Dem Vorwissen wurden die Folgerung aus dem ersten Schritt hinzugefügt (Zeile 6). Ziel ist es die Aussage K_3p_3 nachzuweisen. Deswegen wird in Zeile 7 eine K_3 Box eröffnet. Damit finden alle Folgerungen aus der Wissenssicht von K_3 statt. Bis Zeile 16 folgt der Beweis einfachen Regeln.

In Zeile 16 formuliert beschreibt, dass, da $\neg K_2p_2$ zum Allgemeinwissen gehört Zeile 5, jeder der Weisen K_i mit $i=\{1,2,3\}$ diesen Umstand weiß.

```
1. C(p_1 \lor p_2 \lor p_3) :Vorgabe

2. C(p_i \to K_j p_i) :Vorgabe, (i \neq j)

3. C(\neg p_1 \to K_j \neg p_i) :Vorgabe, (i \neq j)

4. C \neg K_2 p_2 :Vorgabe

5. C \neg K_2 \neg p_2 :Vorgabe

6. C(p_2 \lor p_3) :Vorgabe
```

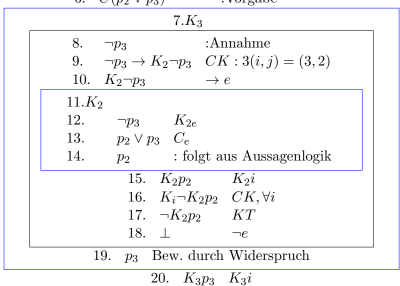


Abbildung 3.2.: Schritt 02 des three Wise-Men-Rätsels Quelle: [HR04, S. 346]

4. Zusammenfassung

Die Modal-Logik beschreibt eine Modalitäten von Wahrheit, als Beispiel wurden Notwendigkeit und Wissen aufgeführt. Die Notwendigkeit wird in der Modal-Logik mit dem Symbol \square und die Möglichkeit mit \lozenge notiert.

Dabei kann eine Modal-Logik verschiedene Attribute besitzen. Die Attribute K, T, 4 und 5 wurden besondern ausführlich behandelt u.a. weil sie für die Modalität Wissen, auf der der Fokus der Arbeit liegt, wichtig sind.

Modal-Logik werden durch den Possible-World Ansatz von Kripke modelliert. Unter Verwendung von Kripke Strukturen ergeben sich Graphen in eine Welt mit anderen möglichen Welten durch die R Relation verbunden werden.

Die Ähnlichkeittheorie belegt einen mathematischen Zusammenhang zwischen der Attributen einer Modal-Logik und den Eigenschaften der entsprechenden Kripke Relation R.

Als ein Beispiel für eine Modal-Logik wurde die Logik KT45 für Wissen genauer untersucht und beschrieben.

Multi-Modal-Logik unterscheiden sich von Modal-Logik durch ihre Vielzahl an \square Operatoren. Ein Beispiel dafür war die Multi-Modal-Logik $KT45^n$. Anhand des Beispiels <u>wise men</u> wurde gezeigt, wie ein umgangssprachlich formuliertes Problem formalisiert und formal gefolgert werden kann.

Dafür wurde die Natürliche Deduktion eingesetzt. Die Natürliche Deduktion ist ein Rechensystem für Aussagenlogik , Modal-Logik und Multi-Modal-Logik Logik, mit einem jeweils angepassten Regelsatz für die spezielle Logik in der gearbeitet wird. Attribute wie K, T, 4 und 5 haben dabei direkte Auswirkungen auf diesen Regelsatz.

Literaturverzeichnis

- [HR04] M. Huth and M. Ryan. <u>Logic in Computer Science: Modelling and reasoning about systems</u>. Cambridge Univ Pr, 2004.

A. Regeln der Natürliche Deduktion

	einführend	eliminierend
\wedge	$\frac{\phi \psi}{\phi \wedge \psi} \wedge i$	asdf
\vee	r3c2	r3c3
\rightarrow	r4c2	r4c3
\neg	r5c2	r5c3
\perp	r6c2	r6c3
$\neg \neg$	r7c2	r7c3
	r8c2	r8c3

todo Hier Regeln übernehmen. Huth S. 27