# 4 Model-Checking

Wir schränken uns in der folgenden Darstellung auf endliche Zustandsräume ein, da diese der algorithmischen Analyse (im Rahmen des Model-Checking) zugänglicher sind.

# 4.1 Automatentheorie und LTL-Model-Checking

Um Informatik-Systeme auf ihre Korrektheit zu prüfen, muss ihr Verhalten mit einer Spezifikation des Systems verglichen werden. Häufig geschieht dies aus Kosten- oder anderen Gründen weniger formal. Ist die Korrektkeit eines Systems besonders wichtig, weil ein Fehlverhalten unverantwortlich oder zu teuer ist, werden Verifikationsmethoden angewandt. Eine davon ist das *Model-Checking*.

### 4.1.1 Model-Checking bei explizit definierter Spezifikation

#### Algorithmus 4.1 Model-Checking für FA

```
PROCEDURE Check(L(TS_{sys}), L(TS_{spec})) construct complement \overline{TS_{spec}} with L(\overline{TS_{spec}}) = (A^* \setminus L(TS_{spec})) construct product TS_\cap with L(TS_\cap) = L(TS_{sys}) \cap L(\overline{TS_{spec}}) IF L(TS_\cap) = \emptyset THEN return true ELSE return false END PROCEDURE
```

Bei dieser Methode wird das System durch ein Transitionssystem  $TS_{sys}$  modelliert und die Spezifikation durch ein Transitionssystem  $TS_{spec}$ . Zu prüfen ist dann, ob alle Transitionsfolgen des Systems auch solche der Spezifikation sind, d.h.

$$L(TS_{sys}) \subseteq L(TS_{spec})$$

Um dies zu prüfen, wird die für alle Mengen  $P \subseteq R$  und  $Q \subseteq R$  Beziehung genutzt:

$$P \subseteq Q \iff P \cap (R \setminus Q) = \emptyset$$

Wenn A die Grundmenge der Aktionen ist, bleibt also zu prüfen, ob folgendes gilt:

$$L(TS_{sus}) \cap (A^* \setminus L(TS_{spec})) = \emptyset$$

Dazu wird in Algorithmus 4.1 ein Transitionssystem  $TS_{\cap}$  konstruiert, welches diesen Durchschnitt akzeptiert.

Dieses Vorgehen hat folgende Vorteile:

- 1. Wie gezeigt ist ein den Durchschnitt akzeptierendes Transitionssystem mithilfe des Produkttransitionssystems relativ einfach zu konstruieren (in quadratischer Zeit).
- 2. In linearer Zeit (in bezug auf die Größe des Transitionssystems) kann geprüft werden, ob die akzeptierte Sprache von  $TS_{\cap}$  leer ist.
- 3. Oft ist das Transitionssystem (der endliche Automat)  $TS_{spec}$  deterministisch. Um das Komplement  $A^* \setminus L(TS_{spec})$  zu akzeptieren, muss dann nur im vervollständigten Automaten die Endzustandsmenge komplementiert werden.
- 4. Ist der Durchschnitt nicht leer, dann können alle akzeptierten Folgen dieses Durchschnittes als Beispielablauf für Verletzungen der Spezifikation benutzt werden. Dies ist für die Korrektur des Systems von großem Nutzen.

Beispiel 4.1 (Model-Checking) Abbildung 4.1 zeigt das externe Verhalten des gestörten Sender-Empfänger-Systems von Abb. 2.4 als Transitionssystem  $TS_{sys}$  (in Abb. 2.4 als  $(S \otimes R)_{extern}$  bezeichnet) und die Spezifikation  $TS_{spec}$  des gewünschten korrekten Verhaltens. Dabei wurde einschränkend die Annahme gemacht, dass ein Datum über den Kanal A nicht vor der Abgabe des vorangehenden über den Kanal C eingeht. Dies ist eine realistische Annahme, wie sie häufig bei Protokollen (z.B. dem Alternierbitprotokoll) vorliegt.

Das Transitionssystem  $\overline{TS}_{spec}$  in der Mitte rechts akzeptiert  $A^* \setminus L(TS_{spec})$ . Es ist aus  $TS_{spec}$  konstruiert worden, indem es zunächst in Bezug auf die Aktionenmenge  $A = \{r_A(d), s_C(d), s_C(\bot)\}$  vollständig gemacht wurde (die Schleife in  $v_2$  gilt in Bezug auf alle Aktionen von A.). Danach wurde das Komplement  $\{v_1, v_2\}$  als neue Menge von Endzuständen gewählt. Aus  $TS_{sys}$  und  $\overline{TS}_{spec}$  wurde dann  $TS_{\cap}$  konstruiert, das den Durchschnitt akzeptiert.  $L(TS_{\cap})$  ist nicht leer, da z.B. die Folgen  $r_A(d)s_C(\bot)$  oder  $r_A(d)s_C(\bot)r_A(d)s_C(d)$  enthalten sind. Das System ist also - wie erwartet - nicht korrekt. Die beiden Folgen können bei Tests zum Auffinden des Fehlers benutzt werden.

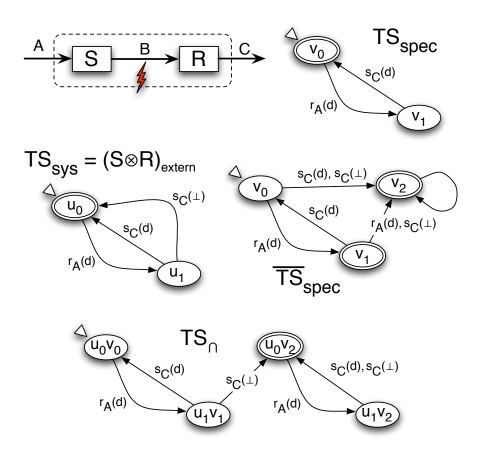


Abbildung 4.1: Model-Checking für das modifizierte gestörte Sender-Empfänger-System.

### 4.1.2 Model-Checking bei LTL-Spezifikationen

Ein für das Model-Checking fundamentaler Satz sagt, dass zu jeder LTL-Formel eine ihre Sprache akzeptierende Kripke-Struktur in Form eines Büchi-Automaten existiert.

**Satz 4.2** Zu jeder LTL-Formel f kann eine Kripke-Struktur (ein Büchi-Automat) M konstruiert werden, die genau die für f gültigen Folgen akzeptiert:  $L^{\omega}(M) = L^{\omega}(f)$ .

Die Zeit- und Platz-Komplexität dieses Algorithmus ist  $2^{\mathcal{O}(|f|)}$ .

Diese obere Schranke kann nicht wesentlich verbessert werden, denn es kann eine Folge  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \cdots$  von LTL-Formeln derart konstruiert werden, dass die Größe von  $\alpha_i$  durch ein Polynom n-ten Grades beschränkt wird, die entsprechenden Kripke-Strukturen aber mindestens  $2^n$  Zustände haben.

Dieses Ergebnis ähnelt demjenigen von Satz 7.27 auf Seite 136. Beim Model-Checking ist die Formel  $f_{spec}$  einer System-Spezifikation meist jedoch klein gegenüber der Größe des System-Transitionssystems, so dass letzteres die Komplexität des Verfahrens dominiert.

Beispiel 4.3 Für einfache LTL-Formeln f kann man die  $\omega$ -reguläre Sprache  $L^{\omega}(f)$  auch direkt angeben. Sei  $p \in AP$ .

LTL-Formel  $f = \Box p$ :

$$L^{\omega}(\Box p) = \left(\sum_{M\ni p, M\subseteq AP} M\right)^{\omega}$$

LTL-Formel  $f = \Diamond p$ :

$$L^{\omega}(\Diamond p) = \mathcal{P}(AP)^* \cdot \left(\sum_{M \ni p, M \subseteq AP} M\right) \cdot \mathcal{P}(AP)^{\omega}$$

Wird die Spezifikation durch eine (temporal-)logische Formel  $f_{spec}$  festgelegt, so wandeln wir diese dann in ein äquivalentes Transitionssystem  $TS_{spec}$  um (siehe Satz 4.2). Zu prüfen ist dann analog:

$$L^{\omega}(TS_{sys}) \subseteq L^{\omega}(TS_{spec}).$$

Um dies nachzuweisen, formen wir wieder um:

$$L^{\omega}(TS_{sys}) \cap (A^{\omega} \setminus L^{\omega}(TS_{spec})) = \emptyset$$

Eine analoge Formulierung von Algorithmus 4.1 ist in Algorithmus 4.2 dargestellt. Algorithmus 4.2 ist zwar effektiv (weil alle benutzten Konstruktion für Büchi-Automaten – Komplementbildung, Produktbildung, Test auf Leerheit – dies sind), es ist aber nicht sehr effizient, da die Komplementbildung für Büchi-Automaten eine enorme Zeitkomplexität aufweist:  $2^{n^2}$ , wobei n die Anzahl der Zustände des Ausgangsautomaten ist. Es gibt aber einen effizienteren Ansatz: Ist die Spezifikation durch eine Formel  $f_{spec}$  gegeben, dann kann man einfach zur Negation  $\neg f_{spec}$  übergehen und dann zu dieser Formel

#### Algorithmus 4.2 LTL Model-Checking, erster Ansatz

```
PROCEDURE Check(L(TS_{sys}), L(TS_{spec})) construct complement \overline{TS_{spec}} with L^{\omega}(\overline{TS_{spec}}) = (A^{\omega} \setminus L^{\omega}(TS_{spec})) construct product TS_4 with L^{\omega}(TS_{\cap}) = L^{\omega}(TS_{sys}) \cap L^{\omega}(\overline{TS_{spec}}) IF L^{\omega}(TS_{\cap}) = \emptyset THEN return true ELSE return false END PROCEDURE
```

#### Algorithmus 4.3 LTL Model-Checking, effizientere Variante

```
PROCEDURE Check(L(TS_{sys}),f) construct TS_{\neg f_{spec}} construct product TS_{\cap} with L^{\omega}(TS_{\cap}) = L^{\omega}(TS_{sys}) \cap L^{\omega}(TS_{\neg f_{spec}}) IF L^{\omega}(TS_{\cap}) = \emptyset THEN return true ELSE return false END PROCEDURE
```

den Büchi-Automaten  $TS_{\neg f_{spec}}$  konstruieren, der dann  $L^{\omega}(TS_{\neg f_{spec}}) = A^{\omega} \setminus L^{\omega}(TS_{f_{spec}})$  akzeptiert, also bereits das gewünschte Komplement (vgl. Algorithmus 4.3).

Wie groß ist also die Komplexität des Verfahrens?

Wir wissen bereits, dass zu jeder LTL-Formel f ein äquivalenter Büchi-Automat M konstruiert werden kann und dass die Zeit- und Platz-Komplexität dieses Algorithmus  $2^{\mathcal{O}(|f|)}$  ist, da der Automat  $2^{\mathcal{O}(|f|)}$  Zustände besitzt. Außerdem wissen wir, dass der Produktautomat  $A_4$  Tripel als Zustände besitzt, also hier  $2 \cdot |M| \cdot |TS|$  viele. Um  $L^{\omega}(TS_{\cap}) = \emptyset$  festzustellen, müssen wir feststellen, ob ein erreichbarer Zustand auf einem Zyklus liegt. Dies braucht höchstenst soviel Zeit und Platz, wie der Produktautomat  $A_4$  Zustände besitzt:  $\mathcal{O}(|TS| \cdot |M|)$ . Insgesamt erhalten wir  $\mathcal{O}(|TS| \cdot 2^{\mathcal{O}(|f|)})$  als Gesamtkomplexität.

### 4.1.3 Beispiel: Zustandsraumanalyse mit Maude

Das Werkzeug MAUDE erlaubt eine Analyse temporallogischer Formeln [EMS02]. Dabei kommt speziell die Logik LTL zum Einsatz. Die temporallogischen Operatoren für den LTL-Analysator werden durch das Modul MODEL-CHECKER in MAUDE-Syntax definiert.

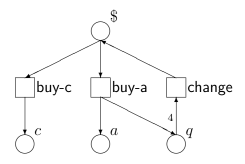


Abbildung 4.2: Ein Beispielnetz

Betrachten wir die Spezifikation des Beispielnetzes aus Abb. 4.2. Es besitzt folgende Entsprechung in der Spezifikationssprache MAUDE [CDE<sup>+</sup>99]:

```
mod CANDY-PN is
  sorts Place Marking .
  subsort Place < Marking .
  op _ _ : Marking Marking -> Marking [assoc comm] .
  ops $ q a c : -> Place .

rl [buy-candy] : $ => c .
  rl [buy-apple] : $ => a q .
  rl [change] : q q q q => $ .
endm
```

Es existieren die Sorten der Stellen (Place) und der Markierungen (Marking), wobei Place eine Subsorte von Marking ist. Der Multimengenoperator + auf Markierungen wird abkürzend als Operator ohne Symbol notiert (op \_ \_). Die konkreten Stellen \$, q, a, c sind Konstanten vom Typ Place. Die Transitionen sind als Ersetzungsregeln (rl [buy-c] usw.) beschrieben.

Das folgende Modul definiert die für eine Zustandsraumanalyse notwendigen Prädikate:

```
mod CHECK-CANDY is
inc CANDY-PN .
inc MODEL-CHECKER .

subsort Marking < State .
ops p-candy p-apple : -> Prop .
var M : Marking .
```

```
eq ((M c) |= p-candy) = true .
eq ((M a) |= p-apple) = true .

op phi1 : -> Prop .
eq phi1 = <> (p-candy \/ p-apple) .

op phi2 : -> Prop .
eq phi2 = <> p-candy .
endm
```

Importiert wird neben dem Modell CANDY-PN des Petrinetzes auch die Spezifikation MODEL-CHECKER. Durch subsort Marking < State wird definiert, dass Markierungen des Petrinetzes die Zustände der Kripke-Struktur sind. Die Übergänge werden automatisch durch die Ersetzungsregeln erzeugt. Es werden die beiden atomaren Propositionen p-candy und p-apple definiert. Dabei gilt p-candy, wenn in der Markierung mindestens eine Süßigkeit, d.h. eine Marke c vorhanden ist. Dann muss die Markierung die Form M+c besitzt. Dies wird durch die Gleichung eq ((M c) |= p-candy) = true ausgedrückt, wobei |= ein Prädikat ist, das Zustände (State) mit Propositionen (Prop) in Relation setzt. Analog gilt p-apple, wenn in der Markierung M mindestens eine Marke a vorhanden ist.

Die Formel  $\phi_1 = \Diamond(p\text{-candy} \vee p\text{-apple})$  drückt aus, dass irgendwann eine Marke c (eine Süßigkeit) oder eine Marke a (ein Apfel) vorhanden sein wird. Sie wird in MAUDE durch die Gleichung

```
eq phi1 = <> (p-candy \/ p-apple)
```

notiert. Die Formel phi2 = <> p-candy beschreibt, dass irgendwann eine Süßigkeit vorhanden sein wird.

Um zu überprüfen, ob eine Formel  $\phi$  gilt, muss sich die Relation  $M_0 \models \phi$  zu "true" auswerten lassen. Die Gültigkeit für die Formel phi1 in der Initialmarkierung  $M_0 = \$+\$$  ergibt mit der folgenden Ersetzung:

```
Maude> red modelCheck( $ $ , phi1) .
reduce in CHECK-CANDY : modelCheck($ $, phi1) .
rewrites: 10
result Bool: true
```

Die Formel phi2 ist nicht gültig, was man an der Ausführungsfolge, die mit  $w_1 = buy$ -apple  $\cdot buy$ -apple beginnt, erkennt. Dieses Gegenbeispiel konstruiert auch MAUDE in Folge der Analyse:

# 4.2 CTL-Model-Checking

Die CTL-Model-Checking Aufgabe lautet:

• Berechne für eine gegebene (endliche) Kripke-Struktur  $M := (S, S_0, R, E_S)$  und eine gegebene CTL-Formel f die Menge:

$$Sat(f) := \{ s \in S \mid M, s \models f \}$$

Der Algorithmus 4.4 erweitert  $E_S(s)$  für alle  $s \in S$  schrittweise zu label(s).

Dadurch enthält label(s) alle Teilformeln von f, die in s wahr sind.

Durch Rekursion über die Schachtelungstiefe von f gilt in Schritt i: alle Teilformeln mit i-1 geschachtelten CTL-Operatoren sind behandelt.

Da alle CTL-Operatoren nach Satz 3.11 mittels EXg, EGg und  $E[g_1Ug_2]$  ausgedrückt werden können, bleiben nur noch zwei nicht-elementare Unterprozeduren:  $CheckEU(f_1, f_2)$  und  $CheckEG(f_1)$ .

#### Algorithmus 4.4

```
PROCEDURE Check(f)
     IF f \in AP THEN
          \text{FORALL } s \in S \text{ SUCH } \text{ THAT } f \in E_S(s) \text{ DO } label(s) := label(s) \cup \{f\};
     IF f = \neg f_1 THEN
          Check(f_1);
          FORALL s \in S SUCH THAT f_1 \notin label(s) DO label(s) := label(s) \cup \{f\};
     IF f = f_1 \vee f_2 THEN
          Check(f_1); Check(f_2);
          FORALL s \in S SUCH THAT f_1 \in label(s) \lor f_2 \in label(s) DO label(s) := label(s) \cup \{f\};
     IF f = EXf_1 THEN
          Check(f_1);
          FORALL s \in S SUCH THAT R(s,t) \land f_1 \in label(t) DO label(s) := label(s) \cup \{f\};
     IF f = E[f_1Uf_2] THEN
          Check(f_1); Check(f_2); CheckEU(f_1, f_2)
     IF f = EGf_1 THEN
          Check(f_1); CheckEG(f_1)
END PROCEDURE
```

# **4.2.1** Die Unterprozedur $CheckEU(f_1, f_2)$

Zunächst markieren wir alle Zustände s, die  $f_2$  erfüllen. Dann fahren wir schrittweise in Gegenrichtung der Transitionen fort und markieren die Zustände, die  $f_1$  erfüllen (vgl. Algorithmus 4.5). Dadurch markieren wir einen Zustand s mit f, falls es einen Pfad von s zu einem s' mit  $f_2 \in label(s')$  gibt, so dass für alle Zustände t davor  $f_1 \in label(t)$  gilt.

### **4.2.2** Die Unterprozedur $CheckEG(f_1)$

Für diese Prozedur benötigen wir den Begriff der strengen Zusammenhangskomponente, denn eine Formel  $f_1$  gilt ja nur dann, wenn es einen Kreis in der Kripke-Struktur gibt, auf dem stets  $f_1$  gilt.

### Algorithmus 4.5 Auszeichnen mit $E(f_1Uf_2)$

```
PROCEDURE CheckEU(f_1,f_2) T:=\{s\mid f_2\in label(s)\}; FORALL s\in T DO label(s):=label(s)\cup \{E[f_1Uf_2]\}; WHILE T\neq\emptyset DO CHOOSE s\in T; T:=T\setminus \{s\}; FORALL t SUCH THAT R(t,s) DO IF E[f_1Uf_2]\not\in label(t) AND f_1\in label(t) THEN label(t):=label(t)\cup \{E[f_1Uf_2]\}; T:=T\cup \{t\}; END IF; END FORALL; END WHILE; END PROCEDURE;
```

**Definition 4.4** Sei G = (K, R) ein gerichteter Graph, d.h.:  $R \subseteq K \times K$ :

- a) Eine Knotenmenge  $A \subseteq K$  heißt Zusammenhangskomponente, falls:  $\forall a, a' \in A$ :  $aR^*a'$ .
- b)  $A \subseteq K$  heißt strenge Zusammenhangskomponente (SZK) (strongly connected component: SZK), falls sie maximal ist, d.h.:  $\neg \exists k \in K \setminus A$ . :  $\forall a \in A : kR^*a \wedge aR^*k$ .
- c) Sie heißt nichttriviale Zusammenhangskomponente, falls sie mehr als einen Knoten enthält oder eine Schleife: |A| > 1 oder  $\exists a \in A : aR^+a$ .

Nun betrachten wir wieder die Formel:  $f = EGf_1$ :

Sei  $M=(S,S_0,R,label)$  die im hier entwickelten CTL-Algorithmus jeweils durch die Abbildung label erweiterte Kripke-Struktur. Daraus konstruieren wir  $M'=(S',S'_0,R',label')$  mit:

$$S' := \{s \in S \mid M, s \models f_1\}$$

$$S'_0 := S_0 \cap S'$$

$$R' := R_{|S' \times S'}$$

$$label' := label_{|S'}$$

d.h. die "Einschränkung" von M auf Zustände, in denen  $f_1$  gilt. Es werden also alle Zustände und anhängende Kanten gestrichen, in denen  $f_1$  nicht enthalten ist.

**Lemma 4.5** Es gilt genau dann  $M, s \models EGf_1$ , wenn (1.)  $s \in S'$  und (2.) es einen Pfad in M' gibt, der von s zu einer nichttrivialen strengen Zusammenhangskomponente in (S', R') führt.

Beweis: Als Übung.

Daraus resultiert folgender Algorithmus zur Entscheidung von  $EGf_1$  (vgl. Algorithmus 4.6):

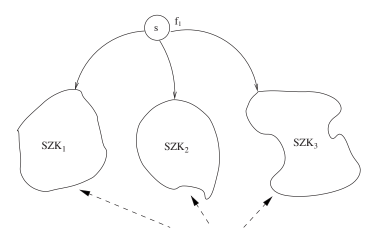


Abbildung 4.3: Strenge Zusammenhangskomponenten mit  $f_1$ 

#### Algorithmus 4.6 Auszeichnen mit $EGf_1$

```
PROCEDURE CheckEG(f_1)
S' := \{s \mid f_1 \in label(s)\};
SCC := \{C \mid C \text{ a nontrivial } SCC \text{ of } S'\};
T := \bigcup_{C \in SCC} \{s \mid s \in C\};
FORALL s \in T \text{ DO } label(s) := label(s) \cup \{EGf_1\};
WHILE T \neq \emptyset \text{ DO}
CHOOSE s \in T;
T := T \setminus \{s\};
FORALL t \text{ SUCH } \text{ THAT } t \in S' \text{ AND } R(t, s) \text{ DO}
IF EGf_1 \not\in label(t) \text{ THEN}
label(t) := label(t) \cup \{EGf_1\};
T := T \cup \{t\};
END \text{ FORALL };
END \text{ WHILE };
END \text{ WHILE };
END \text{ WHILE };
END \text{ PROCEDURE };
```

- 1. Konstruiere  $M' = (S', S'_0, R', label')$ .
- 2. Konstruiere alle SZK von M'. (Algorithmus von Tarjan mit O(|S'| + |R'|) Zeitkomplexität.)
- 3. Finde Zustände in nichttrivialen SZK.
- 4. Suche von diesen aus rückwärts alle Zustände, die dorthin führen. (Das sind maximal  $\mathcal{O}(|S| + |R|)$  viele.)

**Satz 4.6** Der Algorithmus 4.4, der für eine Kripke-Struktur  $M := (S, S_0, R, E_S)$  und eine CTL-Formel f entscheidet, ob f für M gilt, d.h. ob  $M \models f$ , besitzt die Zeitkomplexität  $\mathcal{O}(|f| \cdot (|S| + |R|))$ .

Beweis: Wendet man Algorithmus 4.4 auf eine Kripke-Struktur an, dann wird für jede Teilformeln von f eine Subprozedur gestartet. Die Anzahl der Teilformeln ist durch  $\mathcal{O}(|f|)$  begrenzt.

Für jede Teilformel benötigt die jeweilige Subprozedur maximal  $\mathcal{O}(|S| + |R|)$  viele Operationen, denn die Suchverfahren für E[-U-] besuchen i.w. jeden Knoten einmal und die Berechnung der SCCs für EG- geschieht auch in Linearzeit. Insgesamt gibt es also maximal  $\mathcal{O}(|f| \cdot (|S| + |R|))$  Operationen.

Beispiel 4.7 (MW-Ofen) CTL-Spezifikation zu der Kripke-Struktur in Abb. 3.1:

$$f = AG(Start \rightarrow AF Heat)$$

Es gilt immer: nach einem Zustand mit "Start" wird später ein Zustand mit "Heat" erreicht.

Zunächst muss f mit Hilfe der Äquivalenzen von Satz 3.11 so umgeschrieben werden, dass nur noch die Operationen enthalten sind, die der Algorithmus verarbeiten kann. Dabei steht wegen der besseren Lesbarkeit Fg für **true** U g.

$$\begin{array}{lll} AGf & \Leftrightarrow & \neg EF(\neg f) \Leftrightarrow \neg EF(\neg (\neg Start \lor AF\ Heat)) \\ & \Leftrightarrow & \neg EF(Start \land \neg AF\ Heat) & (AFf \Leftrightarrow \neg EG(\neg f)) \\ & \Leftrightarrow & \neg EF(Start \land EG\neg Heat) \end{array}$$

Bezeichnet  $Sat(Start) = \{2, 5, 6, 7\}$  die Menge der Zustände, in denen Start gilt und entsprechend  $Sat(\neg Heat) = \{1, 2, 3, 5, 6\}$ , dann ist, um  $f = EG \neg Heat$  zu behandeln,  $\{1, 2, 3, 5\}$  die einzige SZK von  $Sat(\neg Heat)$ , d.h. der Zustand 6 wird ausgeschlossen. Zustände, die mit  $EG \neg Heat$  zu markieren sind also  $T = \{1, 2, 3, 5\} = Sat(EG \neg Heat)$ . Es folgt:

$$Sat(Start \land EG \neg Heat) = \{2, 5, 6, 7\} \cap \{1, 2, 3, 5\} = \{2, 5\}$$

und durch Rückwärtspfade:

$$Sat(EF(Start \land EG \neg Heat)) = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}.$$

Damit ergibt sich schließlich:

$$Sat(\neg EF(Start \land EG \neg Heat)) = \emptyset$$

und folglich  $M, 1 \not\models AG(Start \rightarrow AFHeat)$  d.h. die Spezifikation f gilt nicht im Anfangszustand.

# 4.3 CTL-Model-Checking mit Fairness

Fairness-Spezifikationen sind für viele Anwendungen wichtig. Sie lassen sich oft in LTL ausdrücken, aber nicht in CTL, was wegen der besseren Komplexitätseigenschaften wünschenswert wäre.

Hier zwei Beispiele:

- "Eine Alternative einer sich ständig wiederholenden Alternative wird irgendwann einmal auch gewählt" z.B. Hardware Arbiter.
- "Ein gestörter Kanal übermittelt immer wieder einmal eine Nachricht korrekt" z.B. Alternierbitprotokoll.

Eine Lösung dieses Problems besteht darin, dass die Fairness-Spezifikation auf die Kripke-Struktur verlagert wird (man spricht auch von "fairer Semantik"). Da Fairness-Bedingungen durch Endzustände in Transitionssystemen darstellbar sind, führt man Endzustände für Kripke-Strukturen ein und verlagert die Fairness-Spezifikation von der temporallogischen Formel auf das Systemtransitionssystem, also von  $f_{spec}$  auf  $TS_{sys}$ . Es wird dann CTL-Model-Checking auf die akzeptierten unendlichen Folgen angewandt, anstatt auf alle möglichen Folgen von  $TS_{sys}$ . Da eine Endzustandsmenge nur eine einzige Fairness-Spezifikation ausdrücken kann, benötigt man für mehrere solche Spezifikationen mehrere Endzustandsmengen. Dieses Modell heißt "faire Kripke-Struktur" oder "verallgemeinerter Büchi-Automat".

#### **Definition 4.8** Eine faire Kripke-Struktur

$$M := (S, S_0, R, E_S, \{E_F^1, \cdots, E_F^k\})$$

besteht aus einer Kripke-Struktur  $M := (S, S_0, R, E_S)$  und den  $k \ge 1$  Endzustandsmengen  $E_F^i \subseteq S$ .

 $Ein\ Pfad\ \pi = s_0s_1s_2\cdots \in SS(M)\ heißt\ fair,\ falls\ infinite(\pi)\cap E_F^i \neq \emptyset\ f\"ur\ alle\ i\in \{1,\cdots,k\}\ gilt$ 

Fairness wird also über eine Akzeptanzbedingung definiert, die wir bereits vom Büchi-Automaten kennen (vergl. Definition 1.10 auf Seite 13).

Bezogen auf die Einschränkung auf faire Pfade spricht man von fairer Gültigkeit (in Zeichen:  $\models_F$ ) und ändert die Bedingungen 1, 5 und 6 von Definition 3.10 auf Seite 54 wie folgt:

- 1.  $M, s \models_F p$   $\iff$  Es gibt einen **fairen** Pfad, der bei s anfängt mit  $p \in E_S(s)$ .
- 5.  $M, s \models_F E f \iff$  Es gibt einen in s beginnenden fairen Pfad  $\pi$  mit  $M, \pi \models f$ .
- 6.  $M, s \models_F Af \iff$  Für alle in s beginnenden fairen Pfade  $\pi$  gilt  $M, \pi \models f$ .

#### Beispiel 4.9

$$E_F^i = \{s | s \text{ erfüllt } \neg send_i \lor receive_i \text{ für Kanal } i\}$$

Ein fairer Pfad impliziert: in jedem Kanal wird unendlich oft empfangen, falls gesendet wird.

**Definition 4.10** Sei  $M := (S, S_0, R, E_S, E_F^1, \dots, E_F^k)$  eine faire Kripke-Struktur. Eine starke Zusammenhangskomponente  $C \subseteq S$  heißt fair, falls  $\forall i \in \{1, \dots, k\} : E_F^i \cap C \neq \emptyset$ . Ferner sei  $M' := (S', S'_0, R', E'_S, F_1, \dots, F_k)$  mit:

$$S' = \{s \in S \mid M, s \models_F f_1\}$$
 ( $\models_F$  siehe Seite 70)  
 $R' = R_{\mid S' \times S'}$   
 $E'_S = E_{\mid S\mid}$   
 $F_i = E^i_F \cap C$ 

**Lemma 4.11** Es gilt genau dann  $M, s \models_F EGf_1$ , wenn (1.)  $s \in S'$  und (2.) es einen Pfad in M' gibt, der von s zu einer fairen, nichttrivialen starken Zusammenhangskomponente in (S', R') führt.

Daraus folgt eine Prozedur  $CheckFairEG(f_1)$  um Spezifikation in fairer Semantik zu prüfen:

$$fair := EGTrue$$
 "Es gibt eine unendliche Folge"

und

$$M, s \models_F p \iff M, s \models_F p \land fair$$
  
 $M, s \models_F EXf_1 \iff M, s \models_E EX(f_1 \land fair)$   
 $M, s \models_F E[f_1Uf_2] \iff M, s \models_E E[f_1U(f_2 \land fair)]$ 

**Satz 4.12** Es gibt einen Algorithmus, der für eine faire Kripke-Struktur  $M := (S, S_0, R, E_S, E_F^1, \dots, E_F^k)$  und eine CTL-Formel f in  $\mathcal{O}(|f| \cdot (|S| + |R|))$  Zeitkomple-xität entscheidet, ob f für M in der fairen Semantik gilt, d.h. ob  $M \models_F f$ .

**Beispiel 4.13** Prüfe  $f = AG(Start \to AF\ Heat)$ , wobei vorausgesetzt wird, dass die Benutzer den Ofen immer korrekt bedienen. Dabei interpretieren wir "immer korrekt bedienen" als "unendlich oft gilt  $Start \wedge Close \wedge \neg Error$ ".

Daher setzen wir  $M := (S, S_0, R, E_S, E_F^1)$  (also k = 1) mit

$$E_F^1 = \{s \mid s \models Start \land (Close \land \neg Error)\} = \{6,7\}.$$

Entsprechrend Sat(f) definieren wir  $Sat_F(f) := \{s \in S \mid M, s \models_F f\}$ . Mit  $Sat_F(Start) = Sat(Start)$ ,  $Sat_F(\neg Heat) = Sat(\neg Heat)$  wie vorher ist die ZSK  $\{1,2,3,5\}$  nicht fair, da sie disjunkt zu  $E_F^1 = \{6,7\}$  ist. Also:

$$Sat_{F}(EG\neg Heat) = \emptyset$$
 
$$Sat_{F}(EF(Start \wedge EG\neg Heat)) = \emptyset$$
 
$$Sat_{F}(\neg EF(Start \wedge EG\neg Heat)) = \{1, \dots, 7\}$$

Die Spezifikation ist in der fairen Semantik erfüllt, da die Formel f im Anfangszustand gilt:  $M, 1 \models_F AG(Start \rightarrow AF Heat)$ .

**Aufgabe 4.14** (CTL-Model-Checking) Prüfen Sie die folgende Spezifikation für das Ofenbeispiel durch den CTL-Algorithmus:  $AG(Start \land \neg Close \land \neg Heat \land Error \Rightarrow EF \neg Error)$ .