# Kapitel 8

# Lebendigkeitseigenschaften

Prof. Dr. Rolf Hennicker

30.06.2016

# 8.1 Der Begriff der Lebendigkeitseigenschaft

Lebendigkeitseigenschaften ("liveness properties") drücken aus, dass während der Ausführung eines parallelen Programms (irgendwann) "etwas Gutes" passiert.

Fortschrittseigenschaften sind spezielle Lebendigkeitseigenschaften ("progress properties"). Eine Fortschrittseigenschaft sichert zu, dass in jedem (fairen) Ablauf eines Programms ab jedem Zeitpunkt noch irgendwann eine spezifizierte Aktion ausgeführt wird.

# Beispiel (Einspurige Brücke):

Ab jedem Zeitpunkt überquert irgendwann jedes wartende Auto die Brücke.

# 8.2 Fortschrittseigenschaften

#### Definition:

Sei F ein Name und sei  $\{a_1, ..., a_n\} \subseteq Labels$  eine Menge von Aktionen ( $n \ge 1$ ). Dann definiert

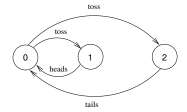
progress 
$$F = \{a_1, ..., a_n\}$$

eine Fortschrittseigenschaft.

# Beispiel:

$$\begin{aligned} \mathsf{COIN} &= (\mathsf{\ toss} \to \mathsf{heads} \to \mathsf{COIN} \\ | \mathsf{\ toss} \to \mathsf{\ tails} \to \mathsf{COIN}). \end{aligned}$$

progress 
$$HEADS = \{heads\}$$
  
progress  $TAILS = \{tails\}$ 



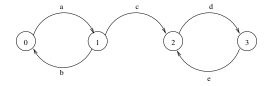
COIN erfüllt beide Fortschrittseigenschaften (HEADS und TAILS) unter der Annahme fairer Auswahl (von Alternativen).

#### Faire Auswahl:

Wenn während eines Ablaufs in einem LTS ein Zustand unendlich oft besucht wird, dann wird jede der zur Auswahl stehenden Transitionen immer wieder mal gewählt.

Fairer Ablauf: Ein fairer Ablauf ist ein Ablauf, der durch faire Auswahl entsteht.

### Beispiel:



abababab ...

ist nicht fair, da im Zustand 1 irgendwann die Transition mit c gewählt werden müßte.

acdedede ...

ist fair, da Zustand 1 in diesem Ablauf nur einmal erreicht wird.

### Bemerkung:

Jeder endliche Ablauf ist fair, weil kein Zustand unendlich oft besucht wird.

### Generelle Voraussetzung:

Im Folgenden setzen wir immer faire Auswahl im LTS eines FSP-Prozesses voraus, d.h. wir betrachten bei der Überprüfung von Fortschrittseigenschaften nur faire Abläufe. (Unser Fairnessbegriff heißt auch "starke Fairness".)

### Rechtfertigung:

Wir gehen davon aus, dass ein Betriebssystem eine faire Strategie der Prozessorzuteilung verwendet; zumindest solange es keinen guten Grund gibt davon abzuweichen (z.B um eine möglichst gute Prozessorauslastung zu erreichen; siehe Abschnitt 8.4).

## Definition (Erfüllung von Fortschrittseigenschaften):

Sei Q ein Prozess und progress  $F = \{a_1, ..., a_n\}$  eine Fortschrittseigenschaft. Q erfüllt F, geschrieben Q  $\models$  F, wenn in jedem fairen Ablauf von Q mindestens eine Aktion aus  $\{a_1, ..., a_n\}$  unendlich oft vorkommt.

### Bemerkung:

Sei progress  $\mathsf{F} = \{\mathsf{a}_1, \, ..., \, \mathsf{a}_n\}$  und progress  $\mathsf{F}_{\mathsf{a}_i} = \{\mathsf{a}_i\}$  für  $i = 1 \dots n.$ 

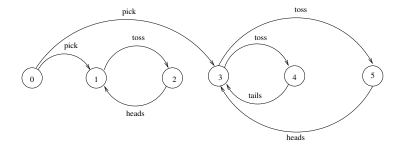
- 1.  $(Q \models F_{a_i} \text{ für ein } i \in \{1, ..., n\}) \implies Q \models F$ , aber nicht umgekehrt.
- 2.  $(Q \models F_{a_i} \text{ für alle } i \in \{1, ..., n\}) \implies Q \models F$ , aber nicht umgekehrt.

### Bemerkung:

Ein Prozess Q, der ein Deadlock besitzt, erfüllt keine Fortschrittseigenschaft. *Begründung:* Ein Ablauf zu einem Deadlock-Zustand ist endlich und damit fair. In diesem Ablauf kommt offensichtlich keine Aktion unendlich oft vor.

### Beispiel (TWOCOIN):

```
 \begin{array}{ll} \mathsf{TWOCOIN} = (\mathsf{pick} \to \mathsf{COIN} \mid \mathsf{pick} \to \mathsf{TRICK}), \\ \mathsf{TRICK} &= (\mathsf{toss} \to \mathsf{heads} \to \mathsf{TRICK}), \\ \mathsf{COIN} &= (\mathsf{toss} \to \mathsf{heads} \to \mathsf{COIN} \mid \mathsf{toss} \to \mathsf{tails} \to \mathsf{COIN}). \end{array}
```



 $\begin{aligned} & \mathsf{progress} \ \mathsf{HEADS} = \{\mathsf{heads}\} \ \mathsf{wird} \ \mathsf{von} \ \mathsf{TWOCOIN} \ \mathsf{erf\"{u}llt}. \\ & \mathsf{progress} \ \mathsf{TAILS} = \{\mathsf{tails}\} \ \mathsf{wird} \ \mathsf{von} \ \mathsf{TWOCOIN} \ \mathsf{nicht} \ \mathsf{erf\"{u}llt}. \end{aligned}$ 

### Bemerkung:

Hätte man im LTS von TWOCOIN eine Transition von Zustand 2 zu Zustand 3, dann wäre TAILS erfüllt.

# 8.3 Nachweis von Fortschrittseigenschaften

#### Idee:

Suche "terminale" Mengen von Zuständen und überprüfe, welche Aktionen dort möglich sind.

### **Definition:**

Sei Q ein Prozess mit  $lts(Q) = (S, A, \Delta, q_0)$ . Eine terminale Menge von Zuständen von Q ist eine nichtleere Teilmenge  $T \subseteq S$ , für die gilt:

- 1. Für alle  $s \in T$  und für alle  $(s, a, s') \in \Delta$  ist  $s' \in T$  (d.h. T ist abgeschlossen unter Transitionen).
- 2. Jeder Zustand  $s \in T$  ist von jedem Zustand  $s' \in T$  erreichbar.

# Folgerung:

In jedem fairen und unendlichen Ablauf w von Q, der in eine terminalen Menge T führt, wird die terminale Menge nicht mehr verlassen (wegen 1.) und jede Transition zwischen Zuständen von T wird unendlich oft durchlaufen (wegen 2. und weil w fair ist).

### Beispiel (TWOCOIN):

- ▶ {1,2} und {3,4,5} sind die terminalen Mengen von Zuständen.
- ▶ {3,4} ist nicht terminal, da (1) nicht erfüllt ist.
- ▶ {0,1,2} ist nicht terminal, da (2) nicht erfüllt ist.
- $\blacktriangleright$  {0,1,2,3,4,5} ist nicht terminal, da (2) nicht erfüllt ist.

#### Satz 2:

Sei Q ein Prozess und sei progress  $F=\{a_1,...,a_n\}$  eine Fortschrittseigenschaft.  $Q\models F$  **genau dann, wenn** in jeder terminalen Menge T von Zuständen von Q (mindestens) eine Transition mit einer Aktion aus  $\{a_1,...,a_n\}$  vorkommt, d.h. es gibt  $a\in\{a_1,...,a_n\}$  und s, s'  $\in$  T mit (s, a, s')  $\in$   $\Delta$ .

### Automatisches Checken von Fortschrittseigenschaften:

- 1. Konstruiere alle terminalen Mengen von Zuständen im LTS von Q.
- Falls es eine terminale Menge gibt, in der keine Transition mit einer Aktion aus {a<sub>1</sub>,...,a<sub>n</sub>} vorkommt, wird F nicht von Q erfüllt; ansonsten wird F von Q erfüllt

### Beachte:

Die Gültigkeit einer Fortschrittseigenschaft ist entscheidbar, da es im LTS von Q nur endlich viele Zustände *und* endlich viele Transitionen gibt.

### Beispiel (TWOCOIN):

- ▶ Terminale Mengen sind  $T_1 = \{1, 2\}, T_2 = \{3, 4, 5\}.$
- In T<sub>1</sub> und in T<sub>2</sub> gibt es eine Transition mit "heads". Also ist HEADS erfüllt.
- In T₁ gibt es keine Transition mit "tails". Also ist TAILS <u>nicht</u> erfüllt.

### Default-Analyse:

Für alle Aktionen a im Alphabet eines Prozesses Q wird überprüft, ob

progress 
$$F_a = \{a\}$$

von Q erfüllt wird.

### Beispiel (Brücke):

Die Default-Analyse zeigt, dass alle Fortschrittseigenschaften erfüllt sind. In jedem *fairen* Ablauf wird jedes Auto unendlich oft über die Brücke fahren.

Aber: Beim Programmlauf mit 3 Autos jeder Farbe überqueren nur Autos einer Farbe die Brücke.

*Grund:* Das Betriebssystem sorgt für eine möglichst hohe Auslastung des Prozessors, wodurch es zu bestimmten unfairen Abläufen kommen kann. Diese wurden in unserer Analyse bisher nicht erfasst.

# 8.4 Aktionsprioritäten

Zur Programmlaufzeit können unter bestimmten Bedingungen auch gewisse unfaire Abläufe vorkommen. Dann ist Fortschritt nicht mehr gesichert, auch wenn alle Fortschrittseigenschaften bewiesen wurden.

Aktionsprioritäten dienen dazu, solche Situationen zu modellieren.

### Idee:

Die "gewissen" unfairen Abläufe werden im Modell künstlich zu fairen Abläufen gemacht. Das System wird unter "Stress" gesetzt.

(Z.B. möglichst viele Autos derselben Farbe gleichzeitig auf die Brücke).

Die Fortschrittseigenschaften werden unter dem gestressten Systemmodell erneut untersucht. Falls sie nicht mehr gelten, muss das Modell und, falls bereits implementiert, auch das Programm geeignet modifiziert werden.

### Prozesse mit Aktionsprioritäten

#### Definition:

Sei E ein Prozessausdruck und  $a_1,...,a_n \in \alpha E$ .

#### 1. Hohe Priorität:

(E) 
$$<< \{a_1,...,a_n\}$$

ist ein Prozessausdruck, in dem die Aktionen a<sub>1</sub>,...,a<sub>n</sub> hohe Priorität haben.

### Wirkung:

Wo immer eine Auswahl im LTS von E vorkommt zwischen  $a \in \{a_1,...,a_n\}$  und  $b \notin \{a_1,...,a_n\}$  wird die Transition von b weggelassen.

### 2. Niedrige Priorität:

(E) >> 
$$\{a_1,...,a_n\}$$

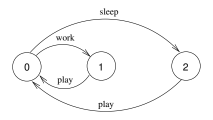
ist ein Prozessausdruck in dem die Aktionen a<sub>1</sub>,...,a<sub>n</sub> niedrige Priorität haben.

### Wirkung:

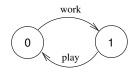
Wo immer eine Auswahl im LTS von E vorkommt zwischen  $a \in \{a_1,...,a_n\}$  und  $b \notin \{a_1,...,a_n\}$  wird die Transition von a weggelassen.

Beispiel:

$$\begin{aligned} \mathsf{NORMAL} &= (\mathsf{work} \to \mathsf{play} \to \mathsf{NORMAL} \\ &| \mathsf{sleep} \to \mathsf{play} \to \mathsf{NORMAL}). \end{aligned}$$



 $\|\mathsf{WORKOHOLIC} = (\mathsf{NORMAL}) << \{\mathsf{work}\}.$ 



### Semantik von Aktionsprioritäten

Sei E ein Prozessausdruck und  $a_1,...,a_n \in \alpha E$ .

 $\{(q, a, q') \in \Delta \mid a \in \{a_1, \ldots, a_n\} \cup \{a_1, \ldots, a_n\} \}$ 

Sei Its(E) = 
$$(S, A, \Delta, q_0)$$
.

#### Hohe Priorität:

$$Its((E) << \{a_1,...,a_n\}) =_{def} Reach(S, A, \Delta_{<<}, q_0),$$

wobei 
$$\Delta_{<<}=$$

$$\{(q,b,q')\in\Delta\mid b\notin\{a_1,\ldots,a_n\}\ \text{und}\ \nexists(q,a,q')\in\Delta\ \text{mit}\ a\in\{a_1,\ldots,a_n\}\}.$$

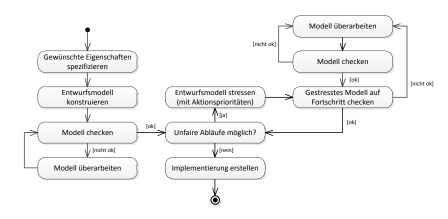
### Niedrige Priorität:

$$lts((E)>>\{a_1,...,a_n\}) =_{def} Reach(S, A, \Delta_{>>}, q_0),$$

wobei 
$$\Delta_{>>} =$$

$$\begin{aligned} &\{(q,b,q')\in\Delta\mid b\notin\{a_1,\ldots,a_n\}\;\cup\\ &\{(q,a,q')\in\Delta\mid a\in\{a_1,\ldots,a_n\}\;\text{und}\;\nexists(q,b,q')\in\Delta\;\text{mit}\;b\notin\{a_1,\ldots,a_n\}\}.\end{aligned}$$

# Entwicklungsmethodik unter Einbeziehung von Aktionsprioritäten



### Beispiel (Brücke):

Sicherheitseigenschaften und Deadlock-Freiheit wurden schon gecheckt.

 $\label{eq:Die Defaultanalyse zeigt, dass alle Fortschrittseigenschaften erf\"{u}llt \ sind.$ 

Welche unfairen Abläufe können in der Praxis (d.h. beim Programmablauf) auftreten?

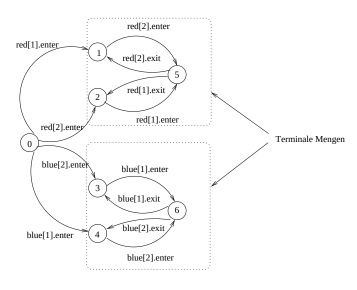
- Möglichkeit: Der Scheduler wählt nur rote oder nur blaue Autos. Das ist nicht realistisch.
- 2. Möglichkeit: Der Prozessor soll möglichst gut ausgelastet werden, d.h. im Beispiel möglichst viele (gleichfarbige) Autos auf die Brücke lassen.

#### **Gestresstes Modell:**

"enter"-Aktionen erhalten hohe Priorität.

 $\|\mathsf{FULLBRIDGE} = (\mathsf{SYS}) << \{\mathsf{red}[\mathsf{ID}].\mathsf{enter},\,\mathsf{blue}[\mathsf{ID}].\mathsf{enter}\}.$ 

### LTS von FULLBRIDGE für N=2:



# Fortschrittsanalyse für FULLBRIDGE:

```
\begin{aligned} & \mathsf{progress} \ \mathsf{BLUECROSS} = \{\mathsf{blue[ID]}.\mathsf{enter}\}. \\ & \mathsf{progress} \ \mathsf{REDCROSS} = \{\mathsf{red[ID]}.\mathsf{enter}\}. \end{aligned}
```

Beide Fortschrittseigenschaften werden von FULLBRIDGE  ${\it nicht}$  erfüllt.

# Überarbeitung des Modells:

#### 1. Versuch:

Die Brücke lässt nur dann rote Autos auffahren, wenn kein blaues Auto auf der Brücke ist *und* wenn kein blaues Auto wartet. (Analog für blaue Autos!)

```
Ändere CAR in:
CAR = (reguest \rightarrow enter \rightarrow exit \rightarrow CAR).
BRIDGE = BRIDGE[0][0][0],
BRIDGE[nr:T][nb:T][wr:T][wb:T] =
   (red[ID].request -> BRIDGE[nr][nb][wr+1][wb]
   | when (nb==0 \&\& wb==0) |
       red[ID].enter -> BRIDGE[nr+1][nb][wr-1][wb]
   |red[ID].exit -> BRIDGE[nr-1][nb][wr][wb]
   |blue[ID].request -> BRIDGE[nr][nb][wr][wb+1]
   | when (nr==0 && wr==0)
       blue[ID].enter -> BRIDGE[nr][nb+1][wr][wb-1]
   |blue[ID].exit -> BRIDGE[nr][nb-1][wr][wb]
   ).
```

### Checken der 1. Revision von SYS:

Jetzt besitzt SYS = (CARS  $\parallel$  BRIDGE) ein DEADLOCK.

Ein minimaler Ablauf dahin ist (bei N = 2):

 $\verb|red[1].request | \verb|red[2].request | \verb|blue[1].request | \verb|blue[2].request |$ 

#### 2. Versuch:

Wie Versuch 1, jedoch darf ein Auto auffahren, wenn seine Farbe an der Reihe ist, auch wenn andersfarbige Autos warten.

```
const. True = 1
const False = 0
range B = False..True //bt=True: blue turn, bt=False: red turn
BRIDGE = BRIDGE[0][0][0][0][True],
BRIDGE[nr:T][nb:T][wr:T][wb:T][bt:B] =
   (red[ID].request -> BRIDGE[nr][nb][wr+1][wb][bt]
   |when (nb==0 && (wb==0 || !bt))
      red[ID].enter -> BRIDGE[nr+1][nb][wr-1][wb][bt]
   |red[ID].exit -> BRIDGE[nr-1][nb][wr][wb][True]
   |blue[ID].request -> BRIDGE[nr][nb][wr][wb+1][bt]
   |when (nr==0 && (wr==0 || bt))
      blue[ID].enter -> BRIDGE[nr][nb+1][wr][wb-1][bt]
   |blue[ID].exit -> BRIDGE[nr][nb-1][wr][wb][False]
   ).
```

#### Beachte:

Auto darf auch dann auffahren, wenn seine Farbe nicht an der Reihe ist aber kein andersfarbiges Auto wartet.

```
 \begin{tabular}{ll} \textbf{M\"{o}glicher Ablauf} & von SYS = (CARS \parallel BRIDGE) \\ (Blau ist zu Beginn an der Reihe): \\ \end{tabular}
```

```
red[1].request
blue[1].request
blue[2].request
blue[2].enter
blue[1].exit
blue[1].request
blue[2].exit
blue[2].exit
blue[2].request
red[1].enter
```

### Checken der 2. Revision von SYS:

Das neue SYS erfüllt alle Sicherheits- und Fortschrittseigenschaften und ist Deadlock-frei.

### Fortschrittsanalyse für FULLBRIDGE nach 2. Revision von SYS:

 $\begin{aligned} &\mathsf{progress} \ \mathsf{BLUECROSS} = \{\mathsf{blue[ID]}.\mathsf{enter}\}. \\ &\mathsf{progress} \ \mathsf{REDCROSS} = \{\mathsf{red[ID]}.\mathsf{enter}\}. \end{aligned}$ 

Beide Fortschrittseigenschaften werden von FULLBRIDGE erfüllt.

Weitere unfaire Abläufe nicht realistisch ⇒ Implementieren!

### **Erneute Implementierung:**

Diese erfolgt gemäß des revidierten Systemmodells.

```
class FairBridge extends Bridge {
   private int nred = 0; // count of red cars on the bridge
   private int nblue = 0; // count of blue cars on the bridge
   private int waitblue = 0; // count of waiting blue cars
   private int waitred = 0; // count of waiting red cars
   private boolean blueturn = true;
   synchronized void redEnter() throws InterruptedException {
      waitred++:
      while (nblue>0 || (waitblue>0 && blueturn)) wait():
      waitred--:
     nred++:
   }
   synchronized void redExit() {
      nred--;
      blueturn = true;
     if (nred == 0) notifyAll();
```

```
synchronized void blueEnter() throws InterruptedException {
   waitblue++;
   while (nred>0 || (waitred>0 && !blueturn)) wait();
   waitblue--;
   nblue++;
}

synchronized void blueExit() {
   nblue--;
   blueturn = false;
   if (nblue == 0) notifyAll();
}
```