## 1 Definitionen

## Stand: 28. Juni 2017

Kombination aus [BV15] und [Sch16] mit Einflüssen von [BFLV16]:

**Definition 1.1 (Modal Error-I/O-Transitionssystem).** Ein Modal Error-I/O-Transitionssystem (MEIO) ist ein Tupel  $(P, I, O, \longrightarrow, - \rightarrow, p_0, E)$  mit:

- P: Menge der Zustände,
- $p_0 \in P$ : Startzustand,
- I, O: disjunkte Mengen der (sichtbaren) Input- und Output-Aktionen,
- $\longrightarrow \subseteq P \times \Sigma_{\tau} \times P$ : must-Transitions-Relation,
- $-- \rightarrow \subseteq P \times \Sigma_{\tau} \times P$ : may-Transitions-Relation,
- $E \subseteq P$ : Menge der Fehler-Zustände.

Es wird vorausgesetzt, dass  $\longrightarrow \subseteq -- \rightarrow$  (syntaktische Konsistenz) gilt.

Das Alphabet bzw. die Aktionsmenge eines MEIO ist  $\Sigma = I \cup O$ . Die interne Aktion  $\tau$  ist nicht in  $\Sigma$  enthalten. Jedoch gilt  $\Sigma_{\tau} := \Sigma \cup \{\tau\}$ .

Falls  $\longrightarrow = ----$  gilt, wird P auch Implementierung genannt.

Must-Transitionen sind Transitionen, die von einer Verfeinerung implementiert werden müssen. Die may-Transitionen sind hingegen die zulässigen Transitionen für eine Verfeinerung.

MEIOs werden in dieser Arbeit durch ihre Zustandsmenge (z.B. P) identifiziert und falls notwendig werden damit auch die Komponenten indiziert (z.B.  $I_P$  anstatt I). Falls der MEIO selbst bereits einen Index hat (z.B.  $P_1$ ) kann an der Komponente die Zustandsmenge als Index wegfallen und nur noch der Index des gesamten Automaten verwendet werden (z.B.  $I_1$  anstatt  $I_{P_1}$ ). Zusätzlich stehen  $i, o, a, \omega$  und  $\alpha$  für Buchstaben aus den Alphabeten  $I, O, \Sigma, O \cup \{\tau\}$  und  $\Sigma_{\tau}$ .

Es wir die Notation  $p \xrightarrow{\alpha} p'$  für  $(p, \alpha, p') \in \cdots$  und  $p \xrightarrow{\alpha}$  für  $\exists p' : (p, \alpha, p') \in \cdots$  verwendet. Dies kann entsprechend auf Buchstaben-Sequenzen  $w \in \Sigma_{\tau}^*$  erweitert werden zu  $p \xrightarrow{\alpha} p'$   $(p \xrightarrow{\alpha})$  steht für die Existenz eines Laufes  $p \xrightarrow{\alpha} p_1 \xrightarrow{\alpha} \dots p_{n-1} \xrightarrow{\alpha} p'$   $(p \xrightarrow{\alpha})$  mit  $p_1 \xrightarrow{\alpha} p_2 \dots p_{n-1} \xrightarrow{\alpha} p'$   $(p \xrightarrow{\alpha})$  mit  $p_1 \xrightarrow{\alpha} p_2 \dots p_{n-1} \xrightarrow{\alpha} p'$ 

Desweiteren soll  $w|_B$  die Aktions-Sequenz bezeichnen, die man erhält, wenn man aus w alle Aktionen löscht, die nicht in  $B \subseteq \Sigma$  enthalten sind.  $\widehat{w}$  steht für  $w|_{\Sigma}$ . Es wir  $p \stackrel{w}{\Longrightarrow} p'$ 

für ein  $w \in \Sigma^*$  geschrieben, falls  $\exists w' \in \Sigma_{\tau}^* : \widehat{w'} = w \land p \xrightarrow{w'} p'$ , und  $p \stackrel{w}{\Longrightarrow}$ , falls  $p \stackrel{w}{\Longrightarrow} p'$  für ein beliebiges p' gilt. Falls  $p_0 \stackrel{w}{\Longrightarrow} p$  gilt, dann wird w Trace genannt und p ist ein erreichbarer Zustand.

Analog zu  $--\rightarrow$  und  $\Longrightarrow$  werden  $\longrightarrow$  und  $\Longrightarrow$  für die entsprechenden Relationen der must-Transition verwendet.

Outputs und die interne Aktion werden lokale Aktionen genannt, da sie lokal vom ausführenden MEIO kontrolliert sind. Um eine Erleichterung der Notation zu erhalten, soll gelten, dass  $p \xrightarrow{a}$  und  $p \xrightarrow{a}$  für  $\nexists p' : p \xrightarrow{a} p'$  und  $\nexists p' : p \xrightarrow{a} p'$  stehen soll. In Graphiken wird eine Aktion a als a? notiert, falls  $a \in I$  und a!, falls  $a \in O$ . Must-Transitionen (may-Transitionen) werden als durchgezogener Pfeil gezeichnet (gestrichelter Pfeil). Entsprechend der syntaktischen Konsistenz repräsentiert jede gezeichnete must-Transition auch gleichzeitig die zugrundeliegende may-Transitionen.

**Definition 1.2** (Parallelkomposition). Zwei MEIOs  $P_1 = (P_1, I_1, O_1, \longrightarrow_1, \cdots_1, p_{01}, E_1)$  und  $P_2 = (P_2, I_2, O_2, \longrightarrow_2, \cdots_2, p_{02}, E_2)$  sind komponierbar, falls  $O_1 \cap O_2 = \emptyset$ . Für solche MEIOs ist die Parallelkomposition  $P_{12} := P_1 || P_2 = ((P_1 \times P_2), I, O, \longrightarrow_{12}, \cdots_{12}, (p_{01}, p_{02}), E)$  definiert mit: TODO: erzwungenen Zeilenumbrüche kontrollieren

- $I = (I_1 \cup I_2) \setminus (O_1 \cup O_2),$
- $O = (O_1 \cup O_2),$

• 
$$\longrightarrow_{12} = \left\{ ((p_1, p_2), \alpha, (p'_1, p_2)) \mid p_1 \xrightarrow{\alpha}_1 p'_1, \alpha \in \Sigma_{\tau} \backslash \operatorname{Synch}(P_1, P_2) \right\}$$
  
 $\cup \left\{ ((p_1, p_2), \alpha, (p_1, p'_2)) \mid p_2 \xrightarrow{\alpha}_2 p'_2, \alpha \in \Sigma_{\tau} \backslash \operatorname{Synch}(P_1, P_2) \right\}$   
 $\cup \left\{ ((p_1, p_2), \alpha, (p'_1, p'_2)) \mid p_1 \xrightarrow{\alpha}_1 p'_1, p_2 \xrightarrow{\alpha}_2 p'_2, \alpha \in \operatorname{Synch}(P_1, P_2) \right\}$ 

$$\bullet \quad -- \bullet_{12} = \left\{ ((p_1, p_2), \alpha, (p'_1, p_2)) \mid p_1 \stackrel{\alpha}{-} \bullet_1 p'_1, \alpha \in \Sigma_{\tau} \backslash \operatorname{Synch}(P_1, P_2) \right\}$$

$$\cup \left\{ ((p_1, p_2), \alpha, (p_1, p'_2)) \mid p_2 \stackrel{\alpha}{-} \bullet_2 p'_2, \alpha \in \Sigma_{\tau} \backslash \operatorname{Synch}(P_1, P_2) \right\}$$

$$\cup \left\{ ((p_1, p_2), \alpha, (p'_1, p'_2)) \mid p_1 \stackrel{\alpha}{-} \bullet_1 p'_1, p_2 \stackrel{\alpha}{-} \bullet_2 p'_2, \alpha \in \operatorname{Synch}(P_1, P_2) \right\}$$

• 
$$E = (P_1 \times E_2) \cup (E_1 \times P_2)$$
 geerbte Fehler
$$\cup \{(p_1, p_2) \mid \exists a \in O_1 \cap I_2 : p_1 \xrightarrow{a} \land p_2 \xrightarrow{a} \}$$

$$\cup \{(p_1, p_2) \mid \exists a \in I_1 \cap O_2 : p_1 \xrightarrow{a} \land p_2 \xrightarrow{a} \}$$
neue Kommunikationsfehler

Dabei bezeichnet Synch $(P_1, P_2) = (I_1 \cap O_2) \cup (O_1 \cap I_2) \cup (I_1 \cap I_2)$  die Menge der zu synchronisierenden Aktionen. Die synchronisierten Aktionen werden als Output bzw. Input der Komposition beibehalten.

## Literaturverzeichnis

- [BFLV16] Ferenc Bujtor, Sascha Fendrich, Gerald Lüttgen, und Walter Vogler, Nondeterministic Modal Interfaces, Theor. Comput. Sci. **642** (2016), 24–53.
- [BV15] Ferenc Bujtor und Walter Vogler, Failure Semantics for Modal Transition Systems, ACM Trans. Embedded Comput. Syst. 14 (2015), no. 4, 67:1–67:30.
- [Sch16] Ayleen Schinko, Kommunikationsfehler, Verklemmung und Divergenz bei Interface-Automaten, Bachelorarbeit, Universität Augsburg, 2016.