

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Definitionen und Notationen	3
2.1	Error-IO-Transitionssystem	3
2.2	Parallelkomposition	4
2.3	Hiding	6
3	Verfeinerung über Errortraces	7
3.1	Präkongruenz für Error	7
3.2	Hiding für Error	16
4	Verfeinerung über Error- und Ruhetraces	18
4.1	Präkongruenz für Ruhe	18
4.2	Hiding für Ruhe	23
4.3	Diskussion für Veränderungen an Semantik oder anderen Definitionen . .	24

1 Einleitung

Der Anfang dieser Arbeit orientiert sich sehr stark an [BV14]. Jedoch wird hier darauf verzichtet die Input-Mengen Der Error-IO-Transitionssysteme (EIOs) als disjunkt anzunehmen und alle Definitionen und Sätze werden erst einmal ohne das verbergen der synchronisierten Aktionen betrachtet.

Dadurch das die synchronisierten Aktionen nicht verborgen werden, haben wir hier ein Modell, mit dem nicht nur zwei Systeme miteinander kommunizieren können sondern beliebig viele. Ein Output eines Systems ist somit ein Art Multicast. Jedes System, dass diesen Output als Input haben kann, empfängt ihn somit auch, da bei jeder Komposition der Output weitergeleitet wird an andere Systeme. Kann jedoch ein System den Output nicht als Input haben, wird dieses System von der Nachricht nicht beeinträchtigt.

Anschließend werden wir die Auswirkung von Hiding auf unsere Struktur untersucht und somit das Verbergen in der Parallelkomposition nachgebildet. Durch das Hiding können Outputs durch interne Aktionen ersetzt werden.

Diese Art der Betrachtung der EIOs wurde auch bereits in [Sch12] gewählt, jedoch wurde dieser Arbeit nicht als direkte Quelle genutzt, bis auf den Abschnitt des Hiding. Die Feststellungen in dem Definitions-Kapitel und dem Kapitel über Errors stimmen somit überein, jedoch wurden alle Beweise unabhängig davon neu geführt.

Wir wählen in dieser Arbeit einen optimistischen Ansatz für die Erreichbarkeit der Error-Zustände. Ein Error gilt hier als erreichbar, wenn er lokal erreicht werden kann, d.h. durch lokale Aktionen. Die Menge, bestehend aus der internen Aktion τ und den Output-Aktionen, bezeichnen wir hier als lokale Aktionen. Alle Elemente aus dieser Menge können ohne weiteres Zutun von außen ausgeführt werden. Somit kann nicht beeinflusst werden ob diese Transitionen genommen werden oder nicht. Es besteht also die Möglichkeit, dass das EIO in einen Error-Zustand übergeht, sobald dieser lokal erreichbar ist. Diese Art der Erreichbarkeit von Zuständen wird auch in Kapitel 3 von [BV14] behandelt.

Neben dem hier betrachteten optimistischen Ansatz gibt es noch zwei weitere Ansätze in [BV14] für die Erreichbarkeit von Error-Zuständen. Einen hyper-optimistischen Ansatz, bei dem ein Error als erreichbar gilt, wenn er durch interne Aktionen erreicht werden kann, und einen pessimistischen Ansatz, bei dem ein Error als erreichbar gilt, sobald es eine Folge an Inputs und Outputs gibt, mit denen der Error-Zustand vom Startzustand aus erreicht werden kann.

Im Kapitel über die Ruhe-Zuständen werden wir für die Erreichbarkeit einen hyper-optimistischen Ansatz wählen, da man den Ruhe-Zuständen durch einen Input entrinnen kann und sie somit als nicht so „schlimm“ anzusehen sind wie Errors.

Wir versuche bei allen betrachteten Zustandsmengen eine größte Präkongruenz zu fin-

1 *Einleitung*

den, die in der jeweiligen Basisrelation enthalten ist und die eine Präkongruenz bezüglich der Parallelkomposition ist.

TODO: erweitern/umformulieren (bis jetzt nur Teile aus anderen Kapitel in Einleitung verschoben)

2 Definitionen und Notationen

Die Definitionen dieses Kapitels sind größtenteils aus [BV14] übernommen mit den in der Einleitung erwähnten Abänderungen. Hierbei handelt es sich um die Grundlagen der Transitionssysteme, mit denen hier gearbeitet werden soll. Die nicht mit den entsprechenden Outputs synchronisierten Inputs der zu komponierenden EIOs werden als Inputs der Parallelkomposition übernommen.

2.1 Error-IO-Transitionssystem

Die hier betrachteten EIOs sind Systeme, deren Transitionen mit Inputs und Outputs beschriftet sind. Jeder Transition ist dabei mit einem Input oder einem Output versehen. Ebenfalls zulässig ist eine Transitionsbeschriftung mit τ , einer *internen*, unbeobachtbaren *Aktion*. Diese interne Aktion lässt also keine Interaktion mit der Umwelt zu. In [BV14] entsteht das τ in vielen Fällen durch das Verbergen der Inputs und Outputs, da diese in einer Komposition synchronisiert wurden. Hier werden diese Aktionen hingegen nicht verborgen. Jedoch werden wir im weiteren Verlauf noch das Hiding betrachten, in dem Outputs durch interne Aktionen ersetzt werden.

Definition 2.1 (*Error-IO-Transitionssystem*). Ein Error-IO-Transitionssystem (EIO) ist ein Tupel $S = (Q, I, O, \delta, q_0, E)$, mit den Komponenten:

- Q – die Menge der Zustände,
- I, O – die disjunkten Mengen der (sichtbaren) Input- und Output-Aktionen,
- $\delta \subseteq Q \times (I \cup O \cup \{\tau\}) \times Q$ – die Transitionsrelation,
- $q_0 \in Q$ – der Startzustand,
- $E \subseteq Q$ – die Menge der Error-Zustände.

Die Aktionsmenge eines EIOs S ist $\Sigma = I \cup O$ und die Signatur $Sig(S) = (I, O)$.

Um in graphischen Veranschaulichungen Inputs und Outputs zu unterscheiden wird folgende Notation verwendet: $x?$ für den Input x und $x!$ für den Output x . Falls ein x ohne $?$ oder $!$ verwendet wird, steht dies für eine Aktion, bei der nicht festgelegt ist, ob sie ein Input oder ein Output ist.

Um die Komponenten der entsprechenden Transitionssystem zuzuordnen, werden für die Komponenten die gleichen Indizes wie für ihr zugehöriges System verwendet, z.B. schreiben wir I_1 für die Inputmenge des Transitionssystem S_1 . Diese Notation verwenden wir später analog für die Sprachen eines Systems.

Die Elemente der Transitionsrelation δ werden wir wie folgt notieren:

- $p \xrightarrow{\alpha} q$ für $(p, \alpha, q) \in \delta$,
- $p \xrightarrow{\alpha}$ für $\exists q : (p, \alpha, q) \in \delta$,
- $p \xrightarrow{w} q$ für $p \xrightarrow{\alpha_1} p_1 \xrightarrow{\alpha_2} p_2 \dots \xrightarrow{\alpha_n} q$ mit $w \in (\Sigma \cup \{\tau\})^*$, $w = \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n$,
- $p \xrightarrow{w}$ für $p \xrightarrow{\alpha_1 \alpha_2} \dots \xrightarrow{\alpha_n}$ mit $w \in (\Sigma \cup \{\tau\})^*$, $w = \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n$,
- $w|_B$ steht für die Zeichenfolge, die aus w entsteht durch Löschen aller Zeichen, die nicht in $B \subseteq \Sigma$ enthalten sind, d.h. es bezeichnet die Projektion von w auf die Menge B ,
- $p \xRightarrow{w} q$ für $w \in \Sigma^*$ mit $\exists w' \in (\Sigma \cup \{\tau\})^* : w'|_{\Sigma} = w \wedge p \xrightarrow{w'} q$,
- $p \xRightarrow{w}$ für $\exists q : p \xRightarrow{w} q$.

Die *Sprache* von S ist $L(S) = \{w \in \Sigma^* \mid q_0 \xRightarrow{w}\}$.

2.2 Parallelkomposition

Zwei EIOs sind komponierbar, wenn ihre Output-Mengen disjunkt sind. Die Error-Zustände der Parallelkomposition setzen sich aus den Error-Zuständen der beiden zusammengesetzten Komponenten (geerbte Errors) und den unsynchronisierbaren Outputs (neue Errors) zusammen.

In der folgenden Definition müssen wir eine Veränderung gegenüber [BV14] vornehmen an der Menge der synchronisierten Aktionen, da nicht mehr $I_1 \cap I_2 = \emptyset$ gelten muss, werden wir diese gemeinsamen Inputs synchronisieren.

Definition 2.2 (*Parallelkomposition*). Zwei EIOs S_1, S_2 sind komponierbar, falls $O_1 \cap O_2 = \emptyset$ gilt. Die Parallelkomposition ist $S_1 \parallel S_2 = (Q, I, O, \delta, q_0, E)$ mit den Komponenten:

- $Q = Q_1 \times Q_2$,
- $I = (I_1 \setminus O_2) \cup (I_2 \setminus O_1)$,
- $O = O_1 \cup O_2$,
- $q_0 = (q_{01}, q_{02})$,
- $\delta = \{((q_1, q_2), \alpha, (p_1, p_2)) \mid (q_1, \alpha, p_1) \in \delta_1, \alpha \in (\Sigma_1 \cup \{\tau\}) \setminus \text{Synch}(S_1, S_2)\} \\ \cup \{((q_1, q_2), \alpha, (q_1, p_2)) \mid (q_2, \alpha, p_2) \in \delta_2, \alpha \in (\Sigma_2 \cup \{\tau\}) \setminus \text{Synch}(S_1, S_2)\} \\ \cup \{((q_1, q_2), \alpha, (p_1, p_2)) \mid (q_1, \alpha, p_1) \in \delta_1, (q_2, \alpha, p_2) \in \delta_2, \alpha \in \text{Synch}(S_1, S_2)\}$,
- $E = (Q_1 \times E_2) \cup (E_1 \times Q_2)$ geerbte Errors
 $\left. \begin{array}{l} \cup \{(q_1, q_2) \mid \exists a \in O_1 \cap I_2 : q_1 \xrightarrow{a} \wedge q_2 \not\xrightarrow{a}\} \\ \cup \{(q_1, q_2) \mid \exists a \in I_1 \cap O_2 : q_1 \not\xrightarrow{a} \wedge q_2 \xrightarrow{a}\} \end{array} \right\}$ neue Errors.

Dabei werden die synchronisierten Aktionen $Synch(S_1, S_2) = (I_1 \cap O_2) \cup (O_1 \cap I_2) \cup (I_1 \cap I_2)$ nicht versteckt, sondern als Outputs der Komposition beibehalten.

Wir nennen S_1 einen Partner von S_2 , wenn ihre Parallelkomposition geschlossen ist, d.h. wenn sie duale Signaturen haben $Sig(S_1) = (I, O)$ und $Sig(S_2) = (O, I)$.

Die Parallelkomposition kann nicht nur für Transitionssysteme betrachtet werden wie wir das bis jetzt getan haben, sondern auch über Aktionsfolgen. *Traces* sind die möglichen Wege des Systems, während ein bestimmtes Wort verarbeitet wird. Dieses Wort besteht aus Inputs und Outputs, mit denen die Folge ab dem Startzustand q_0 beschriftet ist.

Definition 2.3 (Parallelkomposition auf Traces). Gegeben zwei EIOs S_1 und S_2 , sowie $w_1 \in \Sigma_1, w_2 \in \Sigma_2, W_1 \subseteq \Sigma_1^*, W_2 \subseteq \Sigma_2^*$:

- $w_1 \parallel w_2 := \{w \in (\Sigma_1 \cup \Sigma_2)^* \mid w|_{\Sigma_1} = w_1 \wedge w|_{\Sigma_2} = w_2\},$
- $W_1 \parallel W_2 := \bigcup \{w_1 \parallel w_2 \mid w_1 \in W_1 \wedge w_2 \in W_2\}.$

Die Semantik der späteren Kapitel basiert darauf die jeweiligen Zustände, die zu Problemen führen, mit den Traces zu betrachten, mit denen man diesem Zustände erreicht. Um dies besser umsetzen zu können, definieren wir eine *prune*-Funktion, die alle Outputs am Ende eines Traces entfernt. Zusätzlich werden Funktionen definiert, die die Traces beliebig fortsetzen.

Definition 2.4 (Pruning- und Fortsetzungs-Funktion). Für ein EIO S definieren wir:

- $prune : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*, w \mapsto u, \text{ mit } w = uv, u = \varepsilon \vee u \in \Sigma^* \cdot I \text{ und } v \in O^*,$
- $cont : \Sigma^* \rightarrow \mathfrak{P}(\Sigma^*), w \mapsto \{wu \mid u \in \Sigma^*\},$
- $cont : \mathfrak{P}(\Sigma^*) \rightarrow \mathfrak{P}(\Sigma^*), L \mapsto \bigcup \{cont(w) \mid w \in L\}.$

Für zwei komponierbare EIOs S_1 und S_2 ist ein Ablauf ihrer Parallelkomposition $S_{12} = S_1 \parallel S_2$ eine Transitionsfolge der Form $(p_1, p_2) \xRightarrow{w} (q_1, q_2)$ für ein $w \in \Sigma_{12}^*$. So ein Ablauf kann auf Abläufe von S_1 und S_2 projiziert werden. Diese Projektionen erfüllen $p_i \xRightarrow{w_i} q_i$ mit $w|_{\Sigma_i} = w_i$ für $i = 1, 2$. Umgekehrt sind zwei Abläufe von S_1 und S_2 der Form $p_i \xRightarrow{w_i} q_i$ mit $w|_{\Sigma_i} = w_i$ für $i = 1, 2$, Projektionen von genau einem Ablauf in S_{12} der Form $(p_1, p_2) \xRightarrow{w} (q_1, q_2)$. Es ist dafür nötig, dass die Abläufe der beiden Systeme und die Systeme selbst komponierbar sind. Dadurch, dass wir ein w wählen, dass projiziert auf die einzelnen Alphabete die jeweiligen Wörter ergibt, können wir ohne interne Aktionen sagen, dass nur ein Ablauf möglich ist. Da jedoch bei uns auch interne Aktionen zulässig sind, sind mehrere Abläufe möglich, da nicht klar ist, wann ein τ in dem Trace ausgeführt ist. Daraus ergibt sich das folgende Lemma.

Lemma 2.5 (Sprache der Parallelkomposition). Für zwei komponierbare EIOs S_1 und S_2 gilt:

$$L_{12} := L(S_1 \parallel S_2) = L(S_1) \parallel L(S_2).$$

2.3 Hiding

Hiding wurde bereits in [CJK13] auf Traces betrachtet. Da wir hier aber unsere Betrachtungsweise von Transitionssystemen aus starten, werden wir auch Hiding aus der Sicht dieser Systeme definieren, wie in [Sch12]. Eine ähnliche Betrachtung für Hiding bei EIOs wurde auch bereits in [Lyn96] umgesetzt. Dort werden nur Output Aktionen internalisiert, jedoch gibt es eine Menge an internen Aktionen und nicht nur eine. Das Hiding wird durch einen Internalisierungsoperator umgesetzt. Es sollen dadurch Aktionen versteckt werden können, d.h. durch τ s ersetzt werden. In [CJK13] ist es in der Definition des Hiding möglich Outputs und Inputs zu verstecken. Durch das verstecken von Outputs sind diese nur nicht mehr nach Außen sichtbar. Werden jedoch Inputs versteckt, sind alle Traces, die diesen Input benötigen nicht mehr ausführbar. Sie sind dann ab dem versteckten Input nicht mehr weiterführbar. Somit werden wir in unserer Definition nur die Internalisierung von Outputs erlauben und uns deshalb an [Sch12] als Quelle halten.

Definition 2.6 (*Internalisierungsoperator*). Für ein EIO $S = (Q, I, O, \delta, q_0, E)$ ist $S/\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$, mit dem Internalisierungsoperator \cdot/\cdot , definiert als $S' = (Q, I, O', \delta', q_0, E)$ mit:

- $\forall x_i : x_i \in O \wedge x_i \neq \tau$.
- $O' = O \setminus \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$,
- $\delta' = (\delta \cup \{(q, \tau, q') \mid (q, x, q') \in \delta, x \in (\{x_1, x_2, \dots, x_n\} \cap O)\}) \setminus \{(q, x, q') \mid x \in (\{x_1, x_2, \dots, x_n\} \cap O)\}$,

Die Menge hinter dem Internalisierungsoperator ist in dieser Definition auf Outputs beschränkt. Diese Einschränkung wurde vorgenommen und die weitere Betrachtung zu erleichtern. Jedoch kann es sinnvoll sein die Möglichkeit zu haben dort weitere Aktionen aufnehmen zu können. Dies wird jedoch nicht mehr Teil dieser Arbeit sein.

In [BV14] wurden die Parallelkomposition nur mit Verbergen der synchronisierten Aktionen betrachtet. Diese Parallelkomposition können wir nun mit dem Internalisierungsoperator durch Hiding der synchronisierten Aktionen nachbilden. Da diese synchronisierten Aktionen in der Parallelkomposition dieser Arbeit als Outputs des Gesamtsystems übernommen werden, werden dadurch auch wirklich alle synchronisierten Aktionen verborgen.

Definition 2.7 (*Parallelkomposition mit Internalisierung*). Seien S_1 und S_2 komponierbare EIOs, dann ist $S_1|S_2 = (S_1||S_2)/Synch(S_1, S_2)$.

3 Verfeinerung über Errortraces

3.1 Präkongruenz für Error

Da es in dieser Arbeit vor allem um die Erreichbarkeit und die Kommunikation zwischen EIOs geht, wurden die nächsten beiden Definitionen explizit getrennt und erweitert zu denen in [BV14]. Ebenfalls wurde die Parallelkomposition geändert, wie in [Sch12].

Definition 3.1 (error-freie Kommunikation). *Ein Error ist lokal erreichbar in einem EIO S , wenn $\exists w \in O^* : q_0 \xrightarrow{w} q \in E$.*

Zwei EIOs S_1 und S_2 kommunizieren error-frei, wenn in ihrer Parallelkomposition $S_1 \parallel S_2$ keine Errors lokal erreicht werden können.

Mittels der lokalen Erreichbarkeit von Errors können wir eine Verfeinerungsrelation definieren. Zusätzlich definieren wir uns bereits die größte Präkongruenz, die wir suchen wollen. Somit können wir überprüfen, ob eine andere Präkongruenz, die wir finden auch die Eigenschaft erfüllt die größte zu sein.

Definition 3.2 (Error-Verfeinerungs-Basisrelation). *Für EIOs S_1 und S_2 mit der gleichen Signatur schreiben wir $S_1 \sqsubseteq_E^B S_2$, wenn ein Error in S_1 nur dann lokal erreichbar ist, wenn er auch in S_2 lokal erreichbar ist. Es handelt sich dabei um eine Basisrelation für die Verfeinerung im Bezug auf Errors.*

\sqsubseteq_E^C bezeichnet die vollständig abstrakte Präkongruenz von \sqsubseteq_E^B bezüglich $\cdot\|\cdot$, d.h. die größte Präkongruenz bezüglich $\cdot\|\cdot$ die in \sqsubseteq_E^B enthalten ist.

Um uns nun näher mit den Präkongruenzen auseinandersetzen zu können, müssen wir bestimmte Traces aus unser Struktur hervorheben. Die strikten Errortraces entsprechen Wegen, die direkt vom Startzustand zu einem Zustand in der Menge E führen. Da Outputs Aktionen sind, die von außen nicht verhindert werden können, benötigen wir auch noch die Menge der Traces, die zu einem Zustand führen, von dem aus mit lokalen Aktionen ein Error erreicht werden kann. Zusätzlich ist auch noch die Menge der Traces interessant, für die es einen Input $a \in I$ gibt, durch den sie möglicherweise nicht fortgesetzt werden können. Diese führen zwar nicht direkt zu einem Error, jedoch in Komposition mit einem anderen Transitionssystem sind dies gefährdete Stellen. Sie führen zu einem neuen Error, sobald dieser Input für die Synchronisation fehlt.

Definition 3.3 (Errortraces). *Für ein EIO S definieren wir:*

- strikte Errortraces: $StET(S) = \{w \in \Sigma^* \mid q_0 \xrightarrow{w} q \in E\}$,
- gekürzte Errortraces: $PrET(S) = \{prune(w) \mid w \in StET(S)\}$,
- fehlende Input-Traces: $MIT(S) = \{wa \in \Sigma^* \mid q_0 \xrightarrow{w} q \wedge a \in I \wedge q \not\xrightarrow{a}\}$.

In der folgenden Definition halten wir fest, was wir als Errortraces auffassen. Diese Menge ist dadurch, dass sie die fortgesetzten Traces aus $PrET$ enthält deutlich allgemeiner wie die Menge $StET$. Zusätzlich definieren wir auch noch die geflutete Sprache, in der wir die Informationen aus der Sprache und den Errortraces vereinen und somit bei der Inklusion dann nicht mehr explizit unterscheiden.

Definition 3.4 (*Error-Semantik*). Sei S ein EIO.

- Die Menge der Errortraces von S ist $ET(S) := cont(PrET(S)) \cup cont(MIT(S))$.
- Die error-geflutete Sprache von S ist $EL(S) := L(S) \cup ET(S)$.

Für zwei EIOs S_1, S_2 mit der gleichen Signatur schreiben wir $S_1 \sqsubseteq_E S_2$, wenn $ET(S_1) \subseteq ET(S_2)$ und $EL(S_1) \subseteq EL(S_2)$ gilt.

Der folgende Satz wurde in [BV14] nur für die Parallelkomposition mit verborgenen synchronisierten Aktionen formuliert, jedoch entspricht er dem analogen Satz aus [Sch12]. Da der Beweis jedoch ohne Beachtung von [Sch12] neu geführt wurde, werden hier eher auf die Erwähnung der Unterschiede zu [BV14] wert legen.

Satz 3.5 (*Error-Semantik für Parallelkompositionen*). Für zwei komponierbare EIOs S_1, S_2 und ihre Komposition $S_{12} = S_1 \parallel S_2$, gilt:

1. $ET_{12} = cont(prune((ET_1 \parallel EL_2) \cup (EL_1 \parallel ET_2)))$
2. $EL_{12} = (EL_1 \parallel EL_2) \cup ET_{12}$

Beweis.

1. „ \subseteq “:

Da beide Seiten der Gleichung unter der Fortsetzung $cont$ abgeschlossen sind, genügt es ein präfix-minimales Element w von ET_{12} zu betrachten. Dieses Element ist aufgrund der Definition der Menge der Errortraces entweder in MIT_{12} oder in $PrET_{12}$ enthalten.

- Fall 1 ($w \in MIT_{12}$): Aus der Definition von MIT folgt, dass es eine Aufteilung $w = xa$ gibt mit $(q_{01}, q_{02}) \xrightarrow{x} (q_1, q_2) \wedge a \in I_{12} \wedge (q_1, q_2) \not\xrightarrow{a}$. Da $I_{12} \stackrel{2.2}{=} (I_1 \setminus O_2) \cup (I_2 \setminus O_1) = (I_1 \cup I_2) \setminus (O_1 \cup O_2)$ ist $a \in (I_1 \cup I_2)$ und $a \notin (O_1 \cup O_2)$. Wir unterscheiden, ob $a \in (I_1 \cap I_2)$ oder $a \in (I_1 \cup I_2) \setminus (I_1 \cap I_2)$ ist. Diese Unterscheidung ist in [BV14] nicht nötig, da dort $I_1 \cap I_2 = \emptyset$ gilt, somit gibt es dort nur den Fall 1b).
 - Fall 1a) ($a \in (I_1 \cap I_2)$): Nun können wir den Ablauf der Komposition auf die Transitionssysteme projizieren und erhalten dann oBdA $q_{01} \xrightarrow{x_1} q_1 \not\xrightarrow{a}$ und $q_{02} \xrightarrow{x_2} q_2 \not\xrightarrow{a}$ oder $q_{02} \xrightarrow{x_2} q_2 \xrightarrow{a}$ mit $x \in x_1 \parallel x_2$. Daraus können wir $x_1 a \in cont(MIT_1) \subseteq ET_1 \subseteq EL_1$ und $x_2 a \in EL_2$ ($x_2 a \in MIT_2$ oder $x_2 a \in L_2$) folgern. Damit folgt $w \in (x_1 \parallel x_2) \cdot \{a\} \subseteq (x_1 a) \parallel (x_2 a) \subseteq ET_1 \parallel EL_2$, und somit ist w in der rechten Seite der Gleichung enthalten.

- Fall 1b) ($a \in (I_1 \cup I_2) \setminus (I_1 \cap I_2)$): OBdA gilt $a \in I_1$. Durch Projektion erhalten wir: $q_{01} \xrightarrow{x_1} q_1 \not\xrightarrow{a}$ und $q_{02} \xrightarrow{x_2} q_2$ mit $x \in x_1 \| x_2$. Daraus folgt $x_1 a \in \text{cont}(MIT_1) \subseteq ET_1$ und $x_2 \in L_2 \subseteq EL_2$. Somit gilt $w \in (x_1 \| x_2) \cdot \{a\} \subseteq (x_1 a) \| x_2 \subseteq ET_1 \| EL_2$. Dies ist eine Teilmenge der rechten Seite der Gleichung.
- Fall 2 ($w \in PrET_{12}$): Durch die Definitionen von $PrET$ und $prune$ wissen wir, dass es ein $v \in O_{12}^*$ gibt, so dass $(q_{01}, q_{02}) \xrightarrow{w} (q_1, q_2) \xrightarrow{v} (q'_1, q'_2)$ gilt mit $(q'_1, q'_2) \in E_{12}$ und $w = \text{prune}(wv)$. Durch Projektion erhalten wir $q_{01} \xrightarrow{w_1} q_1 \xrightarrow{v_1} q'_1$ und $q_{02} \xrightarrow{w_2} q_2 \xrightarrow{v_2} q'_2$ mit $w \in w_1 \| w_2$ und $v \in v_1 \| v_2$. Aus $(q'_1, q'_2) \in E_{12}$ folgt, dass es sich entweder um einen geerbten oder einen neuen Error handelt. Bei einem geerbten wäre bereits einer der beiden Zustände q_1 bzw. q_2 ein Error-Zustand gewesen. Der neue Error hingegen wäre durch die fehlende Möglichkeit entstanden eine synchronisierte Aktion auszuführen.
 - Fall 2a) (geerbter Error): OBdA $q'_1 \in E_1$. Daraus folgt $w_1 v_1 \in StET_1 \subseteq \text{cont}(PrET_1) \subseteq ET_1$. Da gilt $q_{02} \xrightarrow{w_2 v_2}$, erhalten wir $w_2 v_2 \in L_2 \subseteq EL_2$. Dadurch ergibt sich $wv \in ET_1 \| EL_2$ mit $w = \text{prune}(wv)$ und somit ist w in der rechten Seite der Gleichung enthalten.
 - Fall 2b) (neuer Error): OBdA $a \in I_1 \cap O_2$ mit $q'_1 \not\xrightarrow{a} \wedge q'_2 \xrightarrow{a}$. Daraus folgt $w_1 v_1 a \in MIT_1 \subseteq ET_1$ und $w_2 v_2 a \in L_2 \subseteq EL_2$. Damit ergibt sich $wva \in ET_1 \| EL_2$, da $a \in O_2 \subseteq O_{12}$ gilt $w = \text{prune}(wva)$ und somit ist w in der rechten Seite der Gleichung enthalten.

1. „ \supseteq “:

Wegen der Abgeschlossenheit beider Seiten der Gleichung gegenüber cont betrachten wir auch in diesem Fall nur ein präfix-minimales Element $x \in \text{prune}((ET_1 \| EL_2) \cup (EL_1 \| ET_2))$. Da x durch die Anwendung der prune -Funktion entstanden ist, existiert ein $y \in O_{12}^*$ mit $xy \in (ET_1 \| EL_2) \cup (EL_1 \| ET_2)$. OBdA gehen wir davon aus, dass $xy \in ET_1 \| EL_2$ gilt, d.h. es gibt $w_1 \in ET_1$ und $w_2 \in EL_2$ mit $xy \in w_1 \| w_2$. In dem Punkt, dass wir das präfix-minimale Element noch mit Outputs fortsetzen können, unterscheidet sich dieser Beweis von dem in [Sch12]. Dort wird nicht weiter darauf eingegangen, dass die prune -Funktion hier noch zur Anwendung kommt, da wir jedoch später nur Präfixe von x betrachten werden, ist dieser Unterschied irrelevant.

Im Folgenden werden wir für alle Fälle von xy zeigen, dass es ein $v \in PrET(S_1 \| S_2) \cup MIT(S_1 \| S_2)$ gibt, das ein Präfix von xy ist und v entweder auf einen Input aus I_{12} endet oder $v = \varepsilon$. Da v entweder leer ist oder auf einen Input endet, muss v ein Präfix von x sein. ε ist Präfix von jedem Wort und sobald v mindestens einen Buchstaben enthält, muss das Ende von v vor dem Anfang von $y \in O_{12}^*$ liegen. Dadurch hat x ein Präfix in $PrET(S_1 \| S_2) \cup MIT(S_1 \| S_2)$, damit ist x in der Fortsetzung dieser Menge enthalten und somit gilt $x \in ET_{12}$.

Sei v_1 das kürzeste Präfix von w_1 in $PrET_1 \cup MIT_1$. Falls $w_2 \in L_2$, so sei $v_2 = w_2$, sonst soll v_2 das kürzeste Präfix von w_2 in $PrET_2 \cup MIT_2$ sein. Jede Aktion in v_1 und v_2 hängt mit einer aus xy zusammen. Wir gehen nun davon aus, dass entweder $v_2 = w_2 \in L_2$ gilt

oder die letzte Aktion von v_1 findet vor oder gleichzeitig mit der letzten Aktion von v_2 statt. Ansonsten endet $v_2 \in PrET_2 \cup MIT_2$ vor v_1 und somit ist dieser Fall analog zu v_1 endet vor v_2 .

- Fall 1 ($v_1 = \varepsilon$): Dadurch dass $\varepsilon \in PrET_1 \cup MIT_1$, ist bereits in S_1 ein Error lokal erreichbar. $\varepsilon \in MIT_1$ ist nicht möglich, da jedes Element aus MIT nach Definition mindestens die Länge 1 haben muss. Wir wähle $v'_2 = v' = \varepsilon$, somit ist v'_2 ein Präfix von v_2 .
- Fall 2 ($v_1 \neq \varepsilon$): Aufgrund der Definitionen von $PrET$ und MIT endet v_1 auf ein $a \in I_1$, d.h. $v_1 = v'_1 a$. v' sei das Präfix von xy , das mit der letzten Aktion von v_1 endet, d.h. mit a , und $v'_2 = v'|_{\Sigma_2}$. Falls $v_2 = w_2 \in L_2$, dann ist v'_2 ein Präfix von v_2 . Falls $v_2 \in PrET_2 \cup MIT_2$ gilt, dann ist durch die Annahme, dass v_2 nicht vor v_1 endet, v'_2 ein Präfix von v_2 . Im Fall $v_2 \in MIT_2$ können wir durch die gleiche Argumentation ebenfalls schließen, dass v'_2 ein Präfix von v_2 ist. Wir wissen zusätzlich, dass v_2 auf $b \in I_2$ endet, jedoch muss nicht mehr wie in [BV14] $b \neq a$ gelten. Wir können also keine Aussage mehr darüber treffen, ob es sich um ein echtes Präfix handelt.

In allen Fällen erhalten wir $v'_2 = v'|_{\Sigma_2}$ ist ein Präfix von v_2 und $v' \in v_1 \| v'_2$ ist ein Präfix von xy . Da nicht mehr $b \neq a$ gelten muss, können wir nicht mehr für alle Fälle $q_{02} \xrightarrow{v'_2}$ folgern, wie das in [BV14] möglich war.

- Fall I ($v_1 \in MIT_1$ und $v_1 \neq \varepsilon$): Es gibt $q_{01} \xrightarrow{v'_1} q_1 \xrightarrow{a}$ und sei $v' = v''a$. Bei der folgenden Fallunterscheidung müssen wir bezüglich [BV14] zwei weitere Fälle (Ib) und Ic)) einfügen, da es zulässig ist, dass a sowohl in I_1 wie auch in I_2 enthalten ist.
 - Fall Ia) ($a \notin \Sigma_2$): Es gilt $q_{02} \xrightarrow{v'_2} q_2$ mit $v'' \in v'_1 \| v'_2$, da v'_2 und v_2 nicht auf a enden können. Dadurch erhalten wir $(q_{01}, q_{02}) \xrightarrow{v''} (q_1, q_2) \xrightarrow{a}$ mit $a \in I_{12}$. Somit können wir wählen $v := v''a = v' \in MIT_{12}$.
 - Fall Ib) ($a \in I_2$ und $v'_2 \in MIT_2$): Es gilt $v'_2 = v''_2 a$ mit $q_{02} \xrightarrow{v''_2} q_2 \xrightarrow{a}$ und $v'' \in v'_1 \| v''_2$. a ist für S_2 , ebenso wie für S_1 , ein fehlender Input. Wir können somit schließen, dass $(q_1, q_2) \xrightarrow{a}$ gilt. Wir wählen $v := v''a = v' \in MIT_{12}$.
 - Fall Ic) ($a \in I_2$ und $v'_2 \in L_2$): Es gilt $q_{02} \xrightarrow{v''_2} q_2 \xrightarrow{a}$ mit $v'_2 = v''_2 a$. Da jedoch a in $Synch(S_1, S_2)$ liegt, da die Menge der synchronisierten Aktionen bezüglich [BV14] erweitert wurde, somit reicht schon, dass $q_1 \xrightarrow{a}$ gilt, um folgendes schließen zu können $(q_1, q_2) \xrightarrow{a}$. Somit können wir hier $v := v''a = v' \in MIT_{12}$ wählen.
 - Fall Id) ($a \in O_2$): Es gilt $v'_2 = v''_2 a$ und $q_{02} \xrightarrow{v''_2}$, da der Input b von v_2 hier nicht dem a entsprechen kann. Wir erhalten also $q_{02} \xrightarrow{v''_2} q_2 \xrightarrow{a}$ mit $v'' \in v'_1 \| v''_2$.

3 Verfeinerung über Errortraces

Daraus ergibt sich $(q_{01}, q_{02}) \xRightarrow{v''} (q_1, q_2)$ mit $q_1 \not\xrightarrow{a}, a \in I_1, q_2 \xrightarrow{a}, a \in O_2$, somit gilt $(q_1, q_2) \in E_{12}$. Wir wählen $v := \text{prune}(v'') \in \text{PrET}_{12}$.

- Fall II ($v_1 \in \text{PrET}_1$): $\exists u_1 \in O_1^* : q_{01} \xRightarrow{v_1} q_1 \xRightarrow{u_1} q'_1$ mit $q'_1 \in E_1$. Da wir hier keine disjunkten Inputmengen, wie in [BV14], haben, kann das a , auf das v_1 endet ebenfalls der letzte Buchstabe von v_2 sein. Im Fall von $v_2 \in \text{MIT}_2$ kann somit $a = b$ gelten und somit wäre $v_2 = v'_2$. Dieser Fall verläuft jedoch analog zu Fall Ic) und wird somit hier nicht weiter betrachtet. Es gilt somit für alle anderen Fälle hier $q_{02} \xRightarrow{v'_2} q_2$ mit $(q_{01}, q_{02}) \xRightarrow{v'} (q_1, q_2)$.
 - Fall IIa) ($u_2 \in (O_1 \cap I_2)^*, c \in (O_1 \cap I_2)$, sodass u_2c Präfix von $u_1|_{I_2}$ mit $q_2 \xRightarrow{u_2} q'_2 \not\xrightarrow{c}$): Für das Präfix u'_1c von u_1 mit $u'_1c|_{I_2} = u_2c$ wissen wir, dass $q_1 \xRightarrow{u'_1} q''_1 \xrightarrow{c}$. Somit gilt $u'_1 \in u'_1\|u_2$ und $(q_1, q_2) \xRightarrow{u'_1} (q''_1, q'_2) \in E_{12}$, da für S_2 der entsprechende Input fehlt, der mit dem c Output von S_1 zu koppeln wäre. Es handelt sich also um einen neuen Error. Wir wählen $v := \text{prune}(v'u'_1) \in \text{PrET}(S_1\|S_2)$, dies ist ein Präfix von v' , da $u_1 \in O_1^*$.
 - Fall IIb) ($q_2 \xRightarrow{u_2} q'_2$ mit $u_2 = u_1|_{I_2}$): Somit ist $u_1 \in u_1\|u_2$ und $(q_1, q_2) \xRightarrow{u_1} (q'_1, q'_2) \in E_{12}$, da $q'_1 \in E_1$ und somit handelt es sich um einen geerbten Error. Wir wählen nun $v := \text{prune}(v'u_1) \in \text{PrET}(S_1\|S_2)$, das wiederum ein Präfix von v' ist.

2.:

Der Beweis für diesen Punkt musste bezüglich [BV14] nicht verändert werden, bis auf die Ersetzung der Zeichen der Parallelkomposition.

Es ist durch die Definition klar, dass gilt $L_i \subseteq EL_i$ und $ET_i \subseteq EL_i$. Wir beginnen mit der Argumentation von der rechten Seite der Gleichung aus:

$$\begin{aligned}
 & (EL_1\|EL_2) \cup ET_{12} \\
 & \stackrel{3.4}{=} (L_1 \cup ET_1) \|(L_2 \cup ET_2) \cup ET_{12} \\
 & = \underbrace{(L_1\|ET_2)}_{\substack{\subseteq (EL_1\|ET_2) \\ \stackrel{1.}{\subseteq} ET_{12}}} \cup \underbrace{(ET_1\|L_2)}_{\substack{\subseteq (ET_1\|EL_2) \\ \stackrel{1.}{\subseteq} ET_{12}}} \cup (L_1\|L_2) \cup \underbrace{(ET_1\|ET_2)}_{\substack{\subseteq (EL_1\|ET_2) \\ \stackrel{1.}{\subseteq} ET_{12}}} \cup ET_{12} \\
 & = (L_1\|L_2) \cup ET_{12} \\
 & \stackrel{2.5}{=} L_{12} \cup ET_{12} \\
 & \stackrel{3.4}{=} EL_{12}
 \end{aligned}$$

□

Die folgende Proposition wurde hier noch explizit mit Beweis eingefügt im Gegensatz zu den Ausführungen in [BV14], in denen diese Präkongruenz nur als Folgerung aus dem letzten Satz erwähnt wird. Die Feststellung, dass es sich um eine Präkongruenz handelt, ist wichtig, da wir dann die erste Eigenschaft erfüllt haben um eine Präkongruenz zu finden, die äquivalent ist zu der vollständig abstrakten Präkongruenz \sqsubseteq_E^C .

Proposition 3.6 (Präkongruenz). \sqsubseteq_E ist eine Präkongruenz bezüglich $\cdot\|\cdot$.

Beweis. Es muss gezeigt werden: Wenn $S_1 \sqsubseteq_E S_2$ gilt, dann für jedes komponierbare S_3 auch $S_3\|S_1 \sqsubseteq_E S_3\|S_2$. D.h. es ist zu zeigen, dass aus $ET_1 \subseteq ET_2$ und $EL_1 \subseteq EL_2$ folgt, $ET(S_3\|S_1) \subseteq ET(S_3\|S_2)$ und $EL(S_3\|S_1) \subseteq EL(S_3\|S_2)$. Dies ergibt sich aus der Monotonie von *cont*, *prune* und $\cdot\|\cdot$ auf Sprachen wie folgt:

- $ET(S_3\|S_1) \stackrel{3.5}{=}^{1.} cont(prune((ET_3\|EL_1) \cup (EL_3\|ET_1)))$
 $\stackrel{ET_1 \subseteq ET_2}{\text{und}} \stackrel{EL_1 \subseteq EL_2}{\subseteq} cont(prune((ET_3\|EL_2) \cup (EL_3\|ET_2)))$
 $\stackrel{3.5}{=}^{1.} ET(S_3\|S_2)$
- $EL(S_3\|S_1) \stackrel{3.5}{=}^{2.} (EL_3\|EL_1) \cup E_{31}$
 $\stackrel{EL_1 \subseteq EL_2}{\text{und}} \stackrel{ET_{31} \subseteq ET_{32}}{\subseteq} (EL_3\|EL_2) \cup ET_{32}$
 $\stackrel{3.5}{=}^{2.} EL(S_3\|S_2)$

□

In [BV14] wurde auch die Verfeinerung von EIOs als Relation betrachtet mit Spezifikation und Implementierung. Hier soll ebenfalls eine Verfeinerungsrelation über EIOs betrachtet werden, jedoch sollen die synchronisierten Aktionen nicht verborgen werden. Dadurch ändern sich natürlich auch Teile des Beweises, vor allem muss statt mit *StET* mit der Menge *PrET* argumentiert werden. Dieses Lemma existiert in dieser Form nicht in [Sch12], da es dort mit der Aussage von Satz 3.8 kombiniert wurde. Jedoch ist die Aussage dieser Lemmas trotzdem Teil dessen, was gezeigt wird und somit finden sich die Teile dieses Beweises auch dort wieder.

Lemma 3.7 (Verfeinerung mit Errors). Gegeben sind zwei EIOs S_1 und S_2 mit der gleichen Signatur. Wenn alle Partner EIOs U , die mit S_2 gut kommunizieren, auch mit S_1 gut kommunizieren, dann verfeinert S_1 das EIO S_2 . Diese Verfeinerung entspricht der Relation \sqsubseteq_E von oben: Wenn $U\|S_1 \sqsubseteq_E^B U\|S_2$ für alle Partner U , dann gilt $S_1 \sqsubseteq_E S_2$.

Beweis. Da S_1 und S_2 die gleichen Signaturen haben, definieren wir: $I := I_1 = I_2$ und $O := O_1 = O_2$. Für jeden der Partner U gilt $I_U = O$ und $O_U = I$.

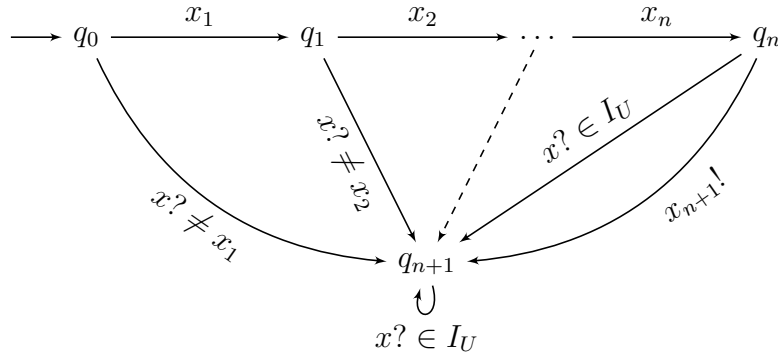
Um $S_1 \sqsubseteq_E S_2$ zu zeigen, wird nachgeprüft, dass gilt:

- $ET(S_1) \subseteq ET(S_2)$,
- $EL(S_1) \subseteq EL(S_2)$.

Wir wählen ein präfix-minimales Element $w \in ET(S_1)$ und zeigen, dass dieses w oder eines seiner Präfixe in $ET(S_2)$ enthalten ist. Dies ist möglich, da beide Mengen durch *cont* abgeschlossen sind.

- Fall 1 ($w = \varepsilon$): Es handelt sich um einen lokal erreichbaren Error in S_1 . Wir nehmen für U ein Transitionssystem, das nur aus dem Startzustand und einer Schleife für alle Inputs $x \in I_U$ besteht. Somit kann S_1 die gleichen Error-Zustände lokal erreichen wie $U \parallel S_1$. Daraus folgt, dass auch $U \parallel S_2$ einen lokal erreichbaren Error-Zustand haben muss. Durch unsere Definition von U kann dieser Error nur von S_2 geerbt sein. Es muss also in S_2 ein Error-Zustand durch interne Aktionen und Outputs erreichbar sein, d.h. es gilt $\varepsilon \in PrET(S_2)$.
- Fall 2 ($w = x_1 \dots x_n x_{n+1} \in \Sigma^+$ mit $n \geq 0$ und $x_{n+1} \in I$): Wir betrachten den folgenden Partner U (siehe auch Abbildung 3.1):

- $Q_U = \{q_0, q_1, \dots, q_{n+1}\}$
- $q_{0U} = q_0$
- $E_U = \emptyset$
- $\delta_U = \{(q_i, x_{i+1}, q_{i+1}) \mid 0 \leq i \leq n\}$
 $\cup \{(q_i, x, q_{n+1}) \mid x \in I_U \setminus \{x_{i+1}\}, 0 \leq i \leq n\}$
 $\cup \{(q_{n+1}, x, q_{n+1}) \mid x \in I_U\}$


 Abbildung 3.1: $x? \neq x_i$ steht für alle $x \in I_U \setminus \{x_i\}$

Wir können für w zwei Fälle unterscheiden. Beide führen zu $\varepsilon \in PrET(U \parallel S_1)$. Dieses Resultat unterscheidet sich von dem in [BV14], da hier die synchronisierten Aktionen als Outputs vorhanden bleiben und somit kann nicht $\varepsilon \in StET(U \parallel S_1)$ gelten.

- Fall 2a) ($w \in MIT(S_1)$): In $U \parallel S_1$ erhalten wir $(q_0, q_{01}) \xrightarrow{x_1 \dots x_n} (q_n, q')$ mit $q' \not\xrightarrow{x_{n+1}}$ und $q_n \xrightarrow{x_{n+1}}$. Deshalb gilt $(q_n, q') \in E_{U \parallel S_1}$ und $x_1 \dots x_n \in StET(U \parallel S_1)$. Da alle Aktionen aus w bis auf x_{n+1} synchronisiert werden gilt $x_1, \dots, x_n \in O_{U \parallel S_1}$. Daraus ergibt sich dann $\varepsilon \in PrET(U \parallel S_1)$.
- Fall 2b) ($w \in PrET(S_1)$): In $U \parallel S_1$ erhalten wir $(q_0, q_{01}) \xrightarrow{u} (q_{n+1}, q'') \xrightarrow{u} (q_{n+1}, q')$ für $u \in O^*$ und $q' \in E_1$. Daraus folgt $(q_{n+1}, q') \in E_{U \parallel S_1}$ und somit $wu \in StET(U \parallel S_1)$. Da alle Aktionen aus w synchronisiert werden gilt

$x_1, \dots, x_n, x_{n+1} \in O_{U\|S_1}$ und da $u \in O^*$ folgt $u \in O_{U\|S_1}^*$. Somit ergibt sich $\varepsilon \in PrET(U\|S_1)$.

Da wir wissen, dass $\varepsilon \in PrET(U\|S_1)$ gilt, können wir durch $U\|S_1 \sqsubseteq_E^B U\|S_2$ schließen, dass auch in $U\|S_2$ ein Error lokal erreichbar sein muss.

Dieser Error kann geerbt oder neu sein.

- Fall 2i) (neuer Error): Da jeder Zustand von U alle Inputs $x \in O = I_U$ zulässt, muss ein lokal erreichbarer Error einer sein, bei dem ein Output $a \in O_U$ von U möglich ist, der nicht mit einem passenden Input aus S_2 synchronisiert werden kann. Durch die Konstruktion von U sind in q_{n+1} keine Outputs möglich. Ein neuer Error muss also die Form (q_i, q') haben mit $i \leq n$, $q' \not\stackrel{x_{i+1}}{\rightarrow}$ und $x_{i+1} \in O_U = I$. Durch Projektion erhalten wir dann $q_{02} \stackrel{x_1 \dots x_i}{\Rightarrow} q' \not\stackrel{x_{i+1}}{\rightarrow}$ und damit gilt $x_1 \dots x_{i+1} \in MIT(S_2) \subseteq ET(S_2)$. Somit ist ein Präfix von w in $ET(S_2)$ enthalten.
- Fall 2ii) (geerbter Error): U hat $x_1 \dots x_i u$ ausgeführt mit $u \in I_U^* = O^*$ und ebenso hat S_2 diesen Weg ausgeführt. Durch dies hat S_2 einen Zustand in E_2 erreicht, da von U keine Error geerbt werden können. Es gilt dann $prune(x_1 \dots x_i u) = prune(x_1 \dots x_i) \in PrET(S_2) \subseteq ET(S_2)$. Da $x_1 \dots x_i$ ein Präfix von w ist, führt auch in diesem Fall ein Präfix von w zu einem Error.

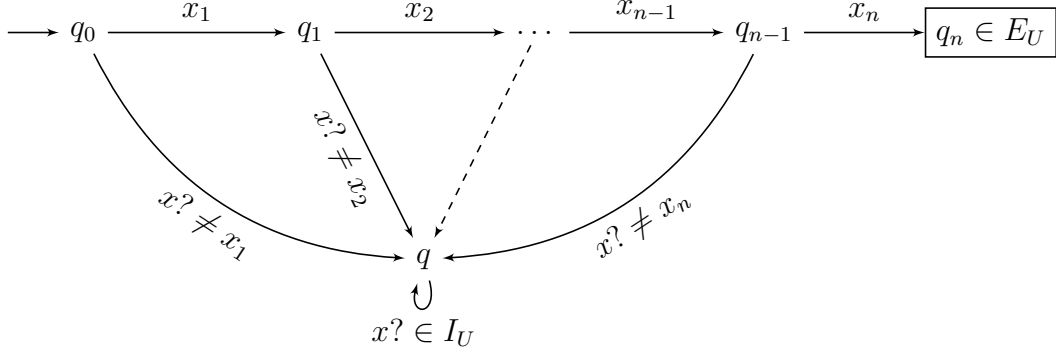
Um uns von der zweiten Inklusion zu überzeugen reicht es aufgrund der ersten Inklusion und der Definition von EL , zu zeigen, dass $L(S_1) \setminus ET(S_1) \subseteq EL(S_2)$ gilt.

Wir nehmen uns dafür ein beliebiges $w \in L(S_1) \setminus ET(S_1)$ und zeigen, dass es in $EL(S_2)$ enthalten ist.

- Fall 1 ($w = \varepsilon$): Da ε immer in $EL(S_2)$ enthalten ist, haben wir hier nichts zu zeigen.
- Fall 2 ($w = x_1 \dots x_n$ mit $n \geq 1$): Wir konstruieren einen Partner U wie folgt (siehe dazu auch Abbildung 3.2):
 - $Q_U = \{q, q_0, q_1, \dots, q_n\}$
 - $q_{0U} = q_0$
 - $E_U = q_n$
 - $\delta_U = \{(q_i, x_{i+1}, q_{i+1}) \mid 0 \leq i < n\}$
 $\cup \{(q_i, x, q) \mid x \in I_U \setminus \{x_{i+1}\}, 0 \leq i \leq n\}$
 $\cup \{(q, x, q) \mid x \in I_U\}$

Da $q_{01} \stackrel{w}{\Rightarrow} q'$ gilt, wissen wir, dass $U\|S_1$ einen lokal erreichbaren Error hat. Somit muss $U\|S_2$ ebenfalls einen lokal erreichbaren Error haben.

- Fall 2a) (neuer Error aufgrund von $x_i \in O_U$ und $q_{02} \stackrel{x_1 \dots x_{i-1}}{\Rightarrow} q'' \not\stackrel{x_i}{\rightarrow}$): Es gilt $x_1 \dots x_i \in MIT(S_2)$ und somit $w \in EL(S_2)$. Anzumerken ist, dass nur auf diesem Weg Outputs von U möglich sind, deshalb gibt es keine anderen Outputs von U , die zu einem neuen Error führen können.


 Abbildung 3.2: $x? \neq x_i$ steht für alle $x \in I_U \setminus \{x_i\}$, q_n ist der einzige Error-Zustand

- Fall 2b) (neuer Error aufgrund von $a \in O_2$): Der einzige Zustand, in dem U nicht alle Inputs erlaubt sind, ist q_n , der bereits ein Error-Zustand ist. Falls dieser Zustand erreichbar ist in $U \parallel S_2$, dann besitzt der komponierte EIO einen geerbten Error und es gilt $w \in L(S_2) \subseteq EL(S_2)$.
- Fall 2c) (geerbter Error von U): Da der einzige Zustand aus E_U q_n ist und alle Aktionen synchronisiert sind, ist dies nur möglich, wenn gilt $q_{02} \xrightarrow{x_1 \dots x_n}$. In diesem Fall gilt, wie im letzten, $w \in L(S_2) \subseteq EL(S_2)$.
- Fall 2d) (geerbter Error von S_2): Es gilt dann $q_{02} \xrightarrow{x_1 \dots x_i u} q' \in E_2$ für $i \geq 0$ und $u \in O^*$. Somit ist $x_1 \dots x_i u \in StET(S_2)$ und damit $prune(x_1 \dots x_i u) = prune(x_1 \dots x_i) \in PrET(S_2) \subseteq EL(S_2)$. Somit gilt $w \in EL(S_2)$.

□

Der folgende Satz sagt aus, dass \sqsubseteq_E die größte Präkongruenz ist, die wir gesucht haben und somit mit äquivalent ist zur vollständig abstrakten Präkongruenz \sqsubseteq_E^C .

Satz 3.8 (Full Abstractness für Error-Semanik). Seien S_1 und S_2 zwei EIOs mit derselben Signatur. Dann gilt $S_1 \sqsubseteq_E^C S_2 \Leftrightarrow S_1 \sqsubseteq_E S_2$, insbesondere ist \sqsubseteq_E eine Präkongruenz.

Beweis. Wie bereits in Proposition 3.6 festgehalten, ist \sqsubseteq_E eine Präkongruenz.

„ \Leftarrow “: Nach Definition gilt, wenn $\varepsilon \in ET(S)$, ist ein Error lokal erreichbar in S . $S_1 \sqsubseteq_E S_2$ impliziert, dass $\varepsilon \in ET(S_2)$ gilt, wenn $\varepsilon \in ET(S_1)$. Dadurch folgt, dass $S_1 \sqsubseteq_E^B S_2$ gilt, da \sqsubseteq_E^B in Definition 3.2 über die lokale Erreichbarkeit definiert wurde. Da \sqsubseteq_E^C die größte Präkongruenz bezüglich $\cdot \parallel \cdot$ ist, die in \sqsubseteq_E^B enthalten ist, muss für alle $S_1 \sqsubseteq_E^C S_2$ gelten, dass auch $S_1 \parallel U \sqsubseteq_E^C S_2 \parallel U$ gilt. Wenn U nun das Transitionssystem ist, dass nur aus dem Startzustand besteht, der ein Error-Zustand ist, dann gilt für $\varepsilon \in S_i \parallel U$. Somit können wir also auch aus $S_1 \sqsubseteq_E S_2$ den relationalen Zusammenhang $S_1 \sqsubseteq_E^C S_2$ folgern.

„ \Rightarrow “: Durch die Definition von \sqsubseteq_E^C folgt aus $S_1 \sqsubseteq_E^C S_2$, dass $U \parallel S_1 \sqsubseteq_E^C U \parallel S_2$ für alle EIOs U , die mit S_1 komponierbar sind. Somit folgt auch die Gültigkeit von $U \parallel S_1 \sqsubseteq_E^B U \parallel S_2$ für alle diese EIOs U . Mit Lemma 3.7 folgt dann $S_1 \sqsubseteq_E S_2$. □

Wir haben somit jetzt eine Kette an Folgerungen gezeigt, die sich zu einem Ring schließen. Dies ist in Abbildung 3.3 dargestellt.

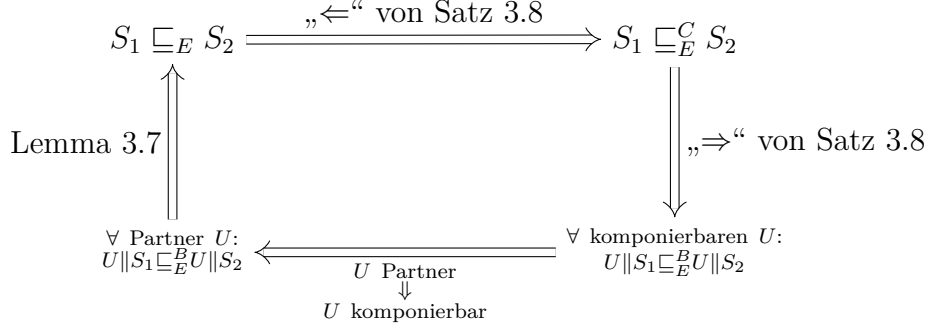


Abbildung 3.3: Folgerungskette

Aus Satz 3.8 und Lemma 3.7 erhalten wir das folgende Korollar.

Korollar 3.9. *Ein EIO S_1 verfeinert einen EIO S_2 genau dann, wenn für alle EIOs U für die S_2 gut mit U kommuniziert folgt S_1 kommuniziert ebenfalls gut mit U . Dies lässt sich formal wie folgt ausdrücken: $S_1 \subseteq_E S_2 \Leftrightarrow U \parallel S_1 \subseteq_E^B U \parallel S_2$ für alle Partner U .*

3.2 Hiding für Error

Wir wollen nun untersuchen, was für Auswirkungen Hiding auf unsere Verfeinerungsrelationen hat. Es werden also Outputs der Systeme internalisiert.

Proposition 3.10 (Error-Basisrelation bzgl. Internalisierung). *Wenn $S_1 \subseteq_E^B S_2$ gilt, dann folgt daraus, dass auch $(S_1/\{x_1, x_2, \dots, x_n\}) \subseteq_E^B (S_2/\{x_1, x_2, \dots, x_n\})$ gilt.*

Beweis. Da die Definition der lokalen Erreichbarkeit auf lokalen Aktionen beruht, die aus den Outputs und der internen Aktion besteht, ändert sich durch das Verbergen von Outputs nichts an der Error-Erreichbarkeit. Somit ist jeder Error, der in S_i lokal Erreichbar ist über einen Traces, der einen Outputs aus $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ enthält auch in $S_i/\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ erreichbar, jedoch enthält der Traces nicht mehr diesen Output. Alle Traces, die keinen Outputs aus der Menge hinter dem Internalisierungsoperator enthalten bleiben unverändert erhalten. Es ist auch nicht möglich, dass durch das Verbergen von Outputs neue Errors entstehen. Somit folgt die Behauptung. \square

Satz 3.11 (Präkongruenz bzgl. Internalisierung). *Seien S_1 und S_2 zwei EIOs für die $S_1 \subseteq_E S_2$ gilt, somit gilt auch $(S_1/\{x_1, x_2, \dots, x_n\}) \subseteq_E (S_2/\{x_1, x_2, \dots, x_n\})$. Somit ist also \subseteq_E eine Präkongruenz bezüglich \cdot/\cdot .*

Beweis. Da $S_1 \subseteq_E S_2$ gilt, wissen wir, dass $ET_1 \subseteq ET_2$ und $EL_1 \subseteq EL_2$ gilt. Es gilt $X := \{x_1, x_2, \dots, x_n\} \subseteq O$, da in der Definition des Internalisierungsoperators keine

andere x_i zulässig sind. Wir wählen einen Traces $w = a_1 a_2 \dots a_m \in ET_1$. Solang w nicht nur aus Outputs besteht, gibt es also einen Ablauf $q_0 \xRightarrow{w'}$ mit $w' = a_1 a_2 \dots a_k$, so dass $a_k \in I$, $k \leq m$ und $w' \in MIT_1$ oder $w' \in PrET_1$ gilt. Nach der Internalisierung bleiben von dem Ablauf nur noch die Aktionen übrig, die nicht Element von X sind. Der Trace reduziert sich also auf $w'' = w|_{\Sigma \setminus (O \cap X)}$. Diese w'' hat einen zu w' analoges Präfix, da der Input a_k erhalten bleibt. Dieses Präfix von w'' ist dann in $MIT(S_1/X)$ oder in $PrET(S_1/X)$ enthalten und somit ist w'' in $ET(S_1/X)$ enthalten. Diese Argumentation funktioniert jedoch nicht für ws , die nur aus Outputs bestehen. Da Elemente, aus $cont(MIT_1)$ mindestens einen Input enthalten müssen, muss so ein w aus $cont(PrET_1)$ sein. Somit ergibt sich ohne die $cont$ -Funktion das Element $\varepsilon \in PrET_1$. Da es in diesem Wort keine Elemente aus X gibt, werden in diesem Wort auch keine Aktionen verborgen und somit gilt $\varepsilon \in PrET(S_1/X)$.

Nach Voraussetzung gilt $w \in ET_2$. Nach analoger Argumentation gilt dann auch $w'' \in ET(S_2/X)$.

Somit bleibt jetzt nur noch zu zeigen, dass $L(S_1/X) \setminus ET(S_1/X) \subseteq EL(S_2/X)$ gilt. Die Argumentation, wieso nur diese Inklusion zu zeigen ist, kann dem Beweis zu Lemma 3.7 entnommen werden. Da wir bereits $L_1 \setminus ET_1 \subseteq EL_2$ wissen, können wir schließen, dass alle relevanten Traces bereits in EL_2 enthalten sind und die Modifikation durch den Internalisierungsoperator wie oben keine Auswirkungen auf die Teilmengenbeziehung hat. \square

Wir wissen aus 3.6, dass \sqsubseteq_E eine Präkongruenz bezüglich $\cdot\|\cdot$ ist, und aus 3.11, dass \sqsubseteq_E auch eine Präkongruenz bezüglich \cdot/\cdot ist. Da sich nach Definition 2.7 die Parallelkomposition mit Internalisierung nur aus diesen Operatoren zusammensetzt, erhalten wir das folgende Korollar.

Korollar 3.12 (*Präkongruenz mit Internalisierung*). \sqsubseteq_E ist eine Präkongruenz bezüglich $\cdot|\cdot$.

4 Verfeinerung über Error- und Ruhetraces

4.1 Präkongruenz für Ruhe

In diesem Kapitel werden wir uns nicht nur um die Erreichbarkeit von Error-Zuständen kümmern, sondern auch um die Erreichbarkeit von Ruhe-Zuständen. Wir werden dabei ähnlich vorgehen wie im letzten Kapitel, jedoch halten wir uns als Quelle an [CJK13]. Darin werden ähnliche Konzepte beschrieben, jedoch aus Sicht der Traces. Es werden dort zudem gleichzeitig auch noch Traces mit Divergenz betrachtet. Diese Zustands Art wollen wir hier zunächst nicht betrachten.

Wir sehen die Zustände, die keine Outputs und keine Transitionsmöglichkeit für eine interne Aktion haben als ruhig an.

Definition 4.1 (*Ruhe*). Ein Ruhe-Zustand ist ein Zustand in einem EIO der keine Outputs zulässt und keine Transitions mit τ besitzt.

Somit ist die Menge der Ruhe-Zustände in einem EIO wie folgt formal definiert: $Qui := \{q \in Q \mid \forall \alpha \in (O \cup \{\tau\}) : q \not\stackrel{\alpha}{\rightarrow}\}$.

Für die Erreichbarkeit verwenden wir wie im letzten Kapitel wieder den optimistischen Ansatz der lokalen Erreichbarkeit für die Error-Zustände verwenden. Ruhe ist kein unabwendbaren Fehler, sondern kann durch einen Input reparierbar werden. Somit ist ein Ruhe-Zustand als nicht so „schlimmer Fehler“ anzusehen wie ein Error. Somit ist für uns ein Ruhe-Zustand im Gegensatz zu ein Error-Zustand erst dann erreichbar wenn er durch τ s erreicht werden kann.

Definition 4.2 (*error- und ruhe-freie Kommunikation*). Zwei EIOs S_1 und S_2 kommunizieren error- und ruhe-frei, wenn in ihrer Parallelkomposition $S_1 \parallel S_2$ keine Errors lokal und keine Ruhe-Zustände durch interne Aktionen erreichbar sind.

Definition 4.3 (*Ruhe-Verfeinerungs-Basisrelation*). Für EIOs S_1 und S_2 mit der gleichen Signatur schreiben wir $S_1 \sqsubseteq_{Qui}^B S_2$, wenn ein Error oder Ruhe-Zustand in S_1 nur dann lokal bzw. durch eine interne Aktion erreichbar ist, wenn er auch in S_2 lokal bzw. durch eine interne erreichbar ist. Diese Basisrelation stellt eine Verfeinerung bezüglich Errors und Ruhe-Zustände dar.

\sqsubseteq_{Qui}^C bezeichnet die vollständig abstrakte Präkongruenz von \sqsubseteq_{Qui}^B bezüglich $\cdot \parallel \cdot$.

Um uns genauer mit den Präkongruenzen auseinandersetzen zu können, brauchen wir wie im letzten Kapitel die Definition von Traces auf unserer Struktur. Dadurch erhalten wir die Möglichkeit die größte Präkongruenz finden und definieren zu können.

Wie bereits oben erwähnt, werden wir die Erreichbarkeit der Ruhe-Zustände nicht auf die gleiche Weise umsetzen, wie bei Errortraces, somit benötigen wir keine gekürzten Ruhetraces bei der die *prune*-Funktion zur Anwendung käme.

Definition 4.4 (*Ruhetraces*). Sei S ein EIO und definiere:

- strickte Ruhetraces: $StQT(S) := \{w \in \Sigma^* \mid q_0 \xrightarrow{w} q \in Qui\}$.

Wir definieren nur für die Ruhe eine neue Semantik, die Error-Semantik wird aus dem letzten Kapitel übernommen. Somit gelten für ET und EL die Definitionen aus dem letzten Kapitel.

Definition 4.5 (*Ruhe-Semantik*). Sei S ein EIO.

- Die Menge der error-gefluteten Ruhetraces von S ist $QT(S) := StQT(S) \cup ET(S)$.

Für zwei EIOs S_1, S_2 mit der gleichen Signatur schreiben wir $S_1 \sqsubseteq_{Qui} S_2$, wenn $S_1 \sqsubseteq_E S_2$ und $QT(S_1) \subseteq QT(S_2)$ gilt.

Für die Menge der error-gefluteten Ruhetraces QT haben wir eine Informationsvermischung mit den Errortraces vorgenommen wie beim fluten der Sprache EL . Da jedoch durch die Ruhetraces keine neuen Traces entstehen, die nicht bereits in der gefluteten Sprache EL enthalten wären, müssen wir hier keine neue Flutung vornehmen. Wir schränken also durch die Relation \sqsubseteq_{Qui} nur die bereits existierende Präkongruenz \sqsubseteq_E ein.

Das folgende Lemma soll explizit festhalten, wie Ruhezustände sich unter der Parallelkomposition verhalten. Dies ist vor allem in dem danach folgenden Satz relevant.

Lemma 4.6 (*Ruhe-Zustände unter Parallelkomposition*). 1. Ein Zustand (q_1, q_2) aus der Parallelkomposition $S_{12} = S_1 \parallel S_2$ ist ruhig, wenn es auch die Zustände q_1 und q_2 in S_1 bzw. S_2 sind.

2. Wenn der Zustand (q_1, q_2) ruhig ist und nicht in ET_{12} enthalten ist, dann sind auch die auf die Teilsysteme projizierten Zustände q_1 und q_2 ruhig.

Beweis.

1.:

Da $q_1 \in Qui_1$ und $q_2 \in Qui_2$ gilt, haben diese beiden Zustände jeweils höchstens die Möglichkeiten Transitionen auszuführen, die mit Inputs beschriftet sind. Jedoch keine Möglichkeiten für Outputs oder τ s. Der Zustand, der durch Parallelkomposition aus diesen beiden Zuständen entsteht hat die Transitionsmöglichkeiten dieser Zustände die parallel ausgeführt werden. Es gibt somit drei unterschiedliche Möglichkeiten:

- Fall 1 ($a \in I_i \setminus Synch(S_1, S_2) \wedge q_i \xrightarrow{a}$ für ein $i \in \{1, 2\}$): Da a ein unsynchronisierter Input ist, wird dieser unabhängig ausgeführt, somit hat (q_1, q_2) ebenfalls die Möglichkeit eine Transition mit a als Input auszuführen.
- Fall 2 ($a \in I_1 \cap I_2 \wedge q_i \xrightarrow{a}$ für beide $i \in \{1, 2\}$): Da beide Zustände den gleichen Input ausführen können, der zu synchronisieren ist, gilt somit $(q_1, q_2) \xrightarrow{a}$. Wobei $a \in I_{12}$ gilt.

- Fall 3 ($a \in I_i \cap \text{Synch}(S_1, S_2) \wedge q_i \xrightarrow{a}$ für ein $i \in \{1, 2\}$): Hier handelt es sich um eine Transition, die für (q_1, q_2) nicht ausführbar ist, da es keine passende Transition für das andere System gibt, mit dem diese Aktion synchronisiert werden könnte. Da wir hier jedoch den Input der zu synchronisierenden Aktion haben, handelt es sich hier auch nicht um einen neu entstandenen Fehler sondern einfach um eine Transition, die nicht genommen werden kann, weil der passende Output nicht vorhanden ist.

Dies sind alle Fälle, die auftreten können für die Parallelkomposition der Transitionsmöglichkeiten. Bei keinen dieser Möglichkeiten ist ein Output oder ein τ entstanden und somit hat der Zustand (q_1, q_2) auch keine Möglichkeiten solche Transitionen auszuführen. Daraus folgt also, dass $(q_1, q_2) \in \text{Qui}_{12}$ gilt.

2.:

Es gilt $(q_1, q_2) \in \text{Qui}_{12} \setminus E_{12}$, somit hat dieser Zustand maximal die Möglichkeit Transitionen für Inputs auszuführen. Diese Transitionen für Inputs können nur entstehen aus Inputs, die nicht in der Menge der synchronisierten Handlungen enthalten sind oder aus der Synchronisation von zwei Inputs aus der Menge $I_1 \cup I_2$. Durch die Parallelkomposition von Outputs mit anderen Aktionen können keine Inputs entstehen und in unserer Definition der Parallelkomposition auch keine τ s. Outputs, die nicht in der Menge $\text{Synch}(S_1, S_2)$ enthalten sind, würden als Outputs des zusammengesetzten Zustandes übernommen werden und können somit weder bei q_1 noch bei q_2 vorhanden sein. Falls wir jedoch $(q_1, q_2) \in E_{12}$ zulassen würden, wäre es möglich, dass einer der beiden Zustände q_i eine Transitionsmöglichkeit für einen Output hat, der aufgrund eines fehlenden Inputs des anderen Zustandes nicht synchronisiert werden kann und somit ein neuer Error entsteht. Dieser Fall wird jedoch durch die zusätzliche Einschränkung ausgeschlossen. Falls einer der beiden Zustände eine Transitionsmöglichkeit für ein τ gehabt hätte, müsste dies auch der zusammen gesetzte Zustand haben und könnte somit nach unserer Definition nicht ruhig sein. Es folgt also, dass q_1 und q_2 ebenso maximal Transitionen mit Inputs ausführen können. Es gilt also $q_1 \in \text{Qui}_1$ und $q_2 \in \text{Qui}_2$. \square

In dem folgenden Satz sind Punkt 1. und 3. nur zur Vollständigkeit aufgeführt. Sie entsprechen Punkt 1. und 2. aus Satz 3.5.

Satz 4.7 (Error- und Ruhe-Semantik für Parallelkompositionen). Für zwei komponierbare EIOs S_1, S_2 und ihre Komposition $S_{12} = S_1 \parallel S_2$ gilt:

1. $ET_{12} = \text{cont}(\text{prune}((ET_1 \parallel EL_2) \cup (EL_1 \parallel ET_2))),$
2. $QT_{12} = (QT_1 \parallel QT_2) \cup ET_{12},$
3. $EL_{12} = (EL_1 \parallel EL_2) \cup ET_{12}.$

Beweis.

1.:

Der Beweis diese Punktes entspricht dem Beweis von Punkt 1. im Beweis von Satz 3.5.

2. „ \subseteq “:

Hier müssen wir unterscheiden ob wir ein $w \in \text{StQT}_{12}$ betrachten oder ein $w \in ET_{12}$. Im

zweiten Fall ist das w in der rechten Seite enthalten. Somit betrachten wir ab jetzt ein $w \in StQT_{12}$ und versuchen dessen Zugehörigkeit zur rechten Menge zu zeigen. Aufgrund von Definition 4.4 wissen wir, dass $(q_{01}, q_{02}) \xrightarrow{w} (q_1, q_2)$ gilt mit $(q_1, q_2) \in Qui_{12}$. Durch Projektion erhalten wir $q_{01} \xrightarrow{w_1} q_1$ und $q_{02} \xrightarrow{w_2} q_2$ mit $w \in w_1 \| w_2$. Aus $(q_1, q_2) \in Qui_{12}$ können wir folgern, dass bereits $q_1 \in Qui_1$ und $q_2 \in Qui_2$ gilt. Somit gilt $w_1 \in StQT_1 \subseteq QT_1$ und $w_2 \in StQT_2 \subseteq QT_2$. Daraus folgt dann $w \in QT_1 \| QT_2$ und somit ist w in der rechten Seiten der Gleichung enthalten.

2. „ \supseteq “:

Wir müssen nun wieder unterscheiden, nach dem aus welcher Menge unser betrachtetes Element stammt. Falls $w \in ET_{12}$ gilt, so können wir die Zugehörigkeit zur linken Seite direkt folgern. Deshalb betrachten wir für den weiteren Beweis dieser Inklusionsrichtung ein Element $w \in (QT_1 \| QT_2)$ und zeigen, dass es in der linken Menge enthalten ist. Da $QT_i = StQT_i \cup ET_i$ gilt, existieren für w_1 und w_2 mit $w \in w_1 \| w_2$ unterschiedliche Möglichkeiten:

- Fall 1 ($w_1 \in StQT_1 \wedge w_2 \in StQT_2$): Es gilt in diesem Fall $q_{01} \xrightarrow{w_1} q_1 \in Qui_1$ und $q_{02} \xrightarrow{w_2} q_2 \in Qui_2$. Da q_1 und q_2 in der Ruhe-Menge enthalten sind, ist auch der Zustand, der aus ihnen zusammengesetzt ist in der Parallelkomposition ruhig und lässt keine τ -Transitionen zu. Es gilt also für die Komposition $(q_{01}, q_{02}) \xrightarrow{w} (q_1, q_2) \in Qui_{12}$ und dadurch ist w in der linken Seite der Gleichung enthalten, da $w \in StQT_{12} \subseteq QT_{12}$ gilt.
- Fall 2 ($w_1 \in ET_1 \vee w_2 \in ET_2$): OBdA gilt $w_1 \in ET_1$. Nun kann $w_2 \in StQT_2 \subseteq L_2$ gelten oder $w_2 \in ET_2$ und somit gilt auf jeden Fall $w_2 \in EL_2$. Daraus können wir dann mit dem ersten Punkt von Satz 3.5 bzw. aus dem ersten Punkt dieses Satzes folgern, dass $w \in ET_{12}$ gilt und somit in der linken Seite der Gleichung enthalten ist.

3.:

Der Beweis diese Punktes entspricht dem Beweis von Punkt 2. im Beweis von Satz 3.5. \square

Die folgende Proposition ist eine direkte Folgerung aus dem letzten Satz. Jedoch ist es eine wichtige Feststellung für die weiteren Verlauf die grösste Präkongruenz finden zu wollen.

Proposition 4.8 (Präkongruenz). \sqsubseteq_{Qui} ist eine Präkongruenz bezüglich $\cdot \| \cdot$.

Beweis. Es muss gezeigt werden, wenn $S_1 \sqsubseteq_{Qui} S_2$ gilt, für jedes S_3 auch $S_3 \| S_1 \sqsubseteq_{Qui} S_3 \| S_2$ gilt. D.h. es ist zu zeigen, dass aus $S_1 \sqsubseteq_E S_2$ und $QT_1 \subseteq QT_2$ folgt, $S_{31} \sqsubseteq_E S_{32}$ und $QT_{31} \subseteq QT_{32}$. Dies ergibt sich wie im Beweis zu Proposition 3.6 aus der Monotonie von *cont*, *prune* und $\cdot \| \cdot$ auf Sprachen wie folgt:

- $S_{31} \stackrel{\text{Beweis 3.6}}{\sqsubseteq_E} S_{32}$

$$\begin{aligned}
 \bullet \quad QT_{31} &\stackrel{4.7}{=}^2 (QT_3 \parallel QT_1) \cup ET_{31} \\
 &\quad \begin{array}{c} ET_{31} \subseteq ET_{32} \\ \text{und} \\ QT_1 \subseteq QT_2 \\ \subseteq \end{array} (QT_3 \parallel QT_2) \cup ET_{32} \\
 &\stackrel{4.7}{=}^2 QT_{32}
 \end{aligned}$$

□

Lemma 4.9 (Verfeinerung mit Ruhe-Zuständen). *Gegeben sind zwei EIOs S_1 und S_2 mit der gleichen Signatur. Wenn alle Partner EIOs U , die mit S_2 gut kommunizieren, auch mit S_1 gut kommunizieren, dann verfeinert S_1 das EIO S_2 . Diese Verfeinerung entspricht der Relation \sqsubseteq_{Qui} von oben: Wenn $U \parallel S_1 \sqsubseteq_{Qui}^B U \parallel S_2$ für alle Partner U , dann gilt $S_1 \sqsubseteq_{Qui} S_2$.*

Beweis. Da wir davon ausgehen, dass S_1 und S_2 die gleiche Signatur haben, definieren wir $I := I_1 = I_2$ und $O := O_1 = O_2$. Für jeden Partner U gilt $I_U = O$ und $O_U = I$. Um zu zeigen, dass die Relation $S_1 \sqsubseteq_{Qui} S_2$ gilt, müssen wir die folgenden Punkte nachweisen:

- $S_1 \sqsubseteq_E S_2$,
- $QT(S_1) \subseteq QT(S_2)$.

Der erste Punkt wurde bereits in Lemma 3.7 gezeigt. So bleibt uns nur noch die Inklusion $QT_1 \subseteq QT_2$ zu zeigen. Diese Inklusion können wir jedoch noch analog zum Beweis der Inklusion der gefluteten Sprachen in Lemma 3.7 weiter einschränken. Da wir bereits wissen, dass $ET_1 \subseteq ET_2$ gilt, müssen wir nur noch $StQT_1 \subseteq QT_2$ zeigen.

Wir wählen ein $w \in StQT(S_1)$ und zeigen, dass es auch in $QT(S_2)$ enthalten ist.

Es ist vom Startzustand von S_1 durch das Wort w ein ruhiger Zustand erreichbar. Dies hat keine Auswirkungen auf die Parallelkomposition $U \parallel S_1$, wenn in U kein Ruhe-Zustand durch w erreicht wird. Somit betrachten wir den Partner U bei dem durch w ebenfalls ein Ruhe-Zustand erreicht wird. Daraus folgt dann, dass in $U \parallel S_1$ ein Ruhe-Zustand mit w erreicht wird und durch die gegebene Relation folgt dann auch, dass in $U \parallel S_2$ auch ein Ruhe-Zustand durch w erreicht werden muss. Dies kann nur der Fall sein, wenn in S_2 bereits ein Ruhe-Zustand durch w erreicht wird. Somit gilt also $w \in StQT_2$. □

Mit dem folgenden Satz halten wir fest, dass wir mit \sqsubseteq_{Qui} die größte Präkongruenz gefunden haben bezüglich $\cdot \parallel \cdot$ die in \sqsubseteq_{Qui}^B enthalten ist.

Satz 4.10 (Full Abstractness für Ruhe-Semantik). *Seien S_1 und S_2 zwei EIOs mit derselben Signatur. Dann gilt $S_1 \sqsubseteq_{Qui}^C S_2 \Leftrightarrow S_1 \sqsubseteq_{Qui} S_2$, insbesondere ist \sqsubseteq_{Qui} eine Präkongruenz.*

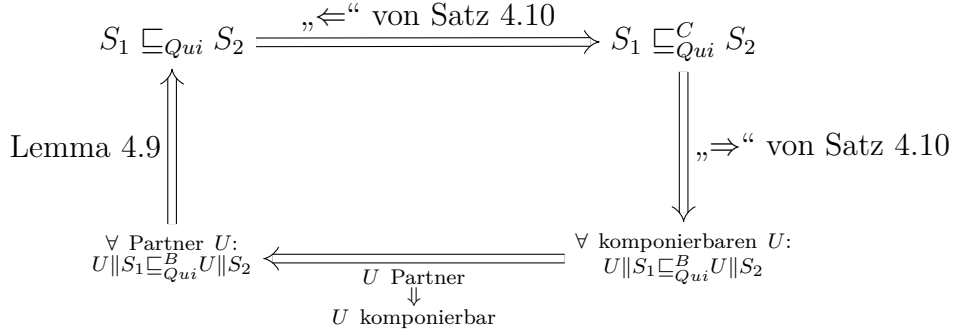
Beweis. Wie bereits in Proposition 4.8 festgehalten, ist \sqsubseteq_{Qui} eine Präkongruenz.

„ \Leftarrow “: Nach Definition gilt, wenn $\varepsilon \in QT(S)$, ist in S ein Ruhe-Zustand durch interne Aktionen oder ein Error-Zustand lokal erreichbar. Somit impliziert $S_1 \sqsubseteq_{Qui} S_2$, dass

$\varepsilon \in QT_2$ gilt, wenn $\varepsilon \in QT_1$. Daraus folgt ebenfalls, dass $S_1 \sqsubseteq_{Qui}^B S_2$ gilt. Somit folgt aus $S_1 \sqsubseteq_{Qui} S_2$ der relationale Zusammenhang $S_1 \sqsubseteq_{Qui}^C S_2$.

„ \Rightarrow “: Durch die Definition von \sqsubseteq_{Qui}^C folgt aus $S_1 \sqsubseteq_{Qui}^C S_2$, dass $U \parallel S_1 \sqsubseteq_{Qui}^C U \parallel S_2$ für alle EIOs U , die mit S_1 komponierbar sind. Somit folgt auch die Gültigkeit von $U \parallel S_1 \sqsubseteq_E^B U \parallel S_2$ für alle diese EIOs U . Mit Lemma 4.9 folgt dann $S_1 \sqsubseteq_{Qui} S_2$. \square

Wir haben somit, wie im letzten Kapitel, eine Kette an Folgerungen gezeigt, die sich zu einem Ring schließen. Dies ist in Abbildung 4.1 dargestellt.



Abbildungung 4.1: Folgerungskette

Aus Satz 4.10 und Lemma 4.9 erhalten wir das folgende Korollar.

Korollar 4.11. *Ein EIO S_1 verfeinert einen EIO S_2 genau dann, wenn für alle EIOs U für die S_2 gut mit U kommuniziert folgt S_1 kommuniziert ebenfalls gut mit U . Dies lässt sich formal wie folgt ausdrücken: $S_1 \sqsubseteq_{Qui} S_2 \Leftrightarrow U \parallel S_1 \sqsubseteq_{Qui}^B U \parallel S_2$ für alle Partner U .*

4.2 Hiding für Ruhe

Wir wollen nun auch hier die Auswirkungen der Internalisierung von Aktionen auf unsere Verfeinerungsrelationen untersuchen. Es werden Outputs in interne Aktionen umgewandelt. Da wir jedoch bei unseren Ruhe-Zuständen auch τ -Transitionen verboten haben, verändert sich nichts an der Menge der ruhigen Zustände. Da wir die Erreichbarkeit von Ruhe-Zuständen mittels interner Aktionen betrachten, können durch das verbergen von Outputs neue erreichbare Ruhe-Zustände hinzu kommen. Somit ist es nicht möglich hier eine analoge Proposition zu 3.10 zu formulieren. Wir können zwar daraus schließen, dass alle Ruhe-Zustände, die vor dem Hiding zu erreichen waren mit τ s auch danach noch erreichbar sind, jedoch können durch die Internalisierung neue erreicht werden, die möglicherweise in dem anderen Transitionssystem nicht erreicht werden können. Da wir jedoch für die Präkongruenz \sqsubseteq_{Qui} noch Wissen über die Teilmengenbeziehung der Traces haben, können wir einen Satz analog zu 3.11 formulieren.

Satz 4.12 (Präkongruenz bzgl. Internalisierung). *Seien S_1 und S_2 zwei EIOs für die $S_1 \sqsubseteq_{Qui} S_2$ gilt, somit gilt auch $(S_1/\{x_1, x_x, \dots, x_n\}) \sqsubseteq_{Qui} (S_2/\{x_1, x_x, \dots, x_n\})$. Es ist also \sqsubseteq_{Qui} eine Präkongruenz bezüglich \cdot/\cdot .*

Beweis. Da $S_1 \sqsubseteq_{Qui} S_2$ gilt, wissen wir, dass $S_1 \sqsubseteq_E S_2$ und $QT_1 \subseteq QT_2$ gilt. Wir wissen bereits aufgrund von Satz 3.11, dass daraus $(S_1/\{x_1, x_x, \dots, x_n\}) \sqsubseteq_E (S_2/\{x_1, x_x, \dots, x_n\})$ folgt. Ebenso wie im Beweis zu Satz 3.11 können wir hier davon ausgehen, dass $X \subseteq O$ gilt. Für jeden Trace aus QT_1 können wir einen passenden in $QT(S_1/X)$ finden und ebenso für das Transitionssystem S_2 . Die Argumentation läuft hierfür analog zum Beweis von Satz 3.11. Wir haben hier auch kein Problem, dass neue Zustände hinzu kommen, von denen aus durch τ s Ruhe-Zustände erreichbar sind, da diese τ s aus Outputs entstanden sind, die verborgen wurden. Es war also bereits ein Trace in QT_i vorhanden, der nur aus Outputs aus X bestanden hat und der dann durch das Hiding zu einem τ wurde, was aber der passende Trace ist, den man zu dem ursprünglichen in $QT(S_i/X)$ findet. Somit gilt also auch $QT(S_1/X) \subseteq QT(S_2/X)$. Daraus folgt dann, dass die Relation \sqsubseteq_{Qui} trotz Hiding erhalten bleibt und somit das Hiding bezüglich dieser Relation eine Präkongruenz ist. \square

In Definition 2.7 wurde mit Hilfe des Internalisierungsoperator aus der Parallelkomposition ohne Verbergen die Parallelkomposition mit Verbergen der synchronisierten Aktionen nachgebildet. Wir können deren Eigenschaft als Präkongruenz aus den Präkongruenzeigenschaften von $\cdot\|\cdot$ und \cdot/\cdot bezüglich \sqsubseteq_{Qui} aus der Proposition 4.8 und dem Satz 4.12 schließen.

Korollar 4.13 (Präkongruenz mit Internalisierung). *\sqsubseteq_{Qui} ist eine Präkongruenz bezüglich $\cdot|\cdot$.*

4.3 Diskussion für Veränderungen an Semantik oder anderen Definitionen

Es wäre hier auch denkbar, dass man auch für die Ruhe-Zustände einen lokalen Erreichbarkeitsbegriff verwendet. Es könnte dadurch sogar möglich sein eine noch größere Präkongruenz zu erhalten. Dies wurde hier jedoch nicht gemacht, da es bei den denkbaren Umsetzung eines solchen Erreichbarkeitsbegriffes zu Problemen kommt, so dass wir nicht mehr alle Inklusionen erreichen können, die wir in unseren Sätzen gefordert haben. Die Umsetzung des lokalen Erreichbarkeitsbegriffes wie im letzten Kapitel, mit abschneiden der Outputs und beliebigem Fortsetzen der Traces, würde zu einem Problem in Satz 4.7 in Punkt 2. führen, dass analog zu dem Problem wäre in der Semantik, die als nächstes beschrieben wird. Zusätzlich könnte man nicht die EL als geflutete Sprache beibehalten sondern müsste noch zusätzlich mit den Ruhetraces fluten, da sonst nicht mehr alle Informationen, die in Ruhetraces enthalten auch in der gefluteten Sprache enthalten wäre. Durch diese Abänderung käme es zusätzlich noch zu einem Problem in Punkt 3. bei Satz 4.7. Durch die Anwendung der Definition der gefluteten Sprachen

würden Terme entstehen, in denen Ruhetraces und Traces aus der Sprache L in Parallelkomposition gesetzt würden. Da die Ruhetraces nicht mehr Teil der Sprache sind, kann nicht mehr gelten, dass die Teil von $L_1 \parallel L_2$ ist. Es kann auch nicht Teil der Ruhetraces sein, da Ruhetraces nur aus Kombination von zwei Ruhetraces entstehen können oder in dem sie Errortraces sind, was beides hier nicht der Fall ist.

Man muss jedoch nicht an dieser Umsetzung für die lokale Erreichbarkeit festhalten. Man könnte sich auch eine Umsetzung denken, in dem man die Ruhetraces zwar um die Outputs kürzt, jedoch dann nur Fortsetzungen zulässt, die bereits im Transitionssystem möglich sind. Somit benötigt man keine weitere Flutung der gefluteten Sprache EL , da weiterhin alle Ruhetraces in der Sprache L enthalten sind. Jedoch stoßen wir hier wieder bei Punkt 2. von Satz 4.7 an Probleme. Hierzu müssen wir davon ausgehen, dass wir uns eine neue *prune*-Funktion definiert haben bzw. eine neue *cont*-Funktion, wie z.B. $prune' : \Sigma^* \rightarrow \mathfrak{P}(\Sigma^*), w \mapsto \{u \mid \exists v \in O^* : w = uv\}$. Somit würde sich unsere Definition der Ruhetraces entsprechend abändern. So das statt *StQT* ein entsprechendes *PrQT* enthalten wäre, dass durch die Anwendung unserer *prune'* Funktion entstanden wäre. Somit wäre Punkte 2. von Satz 4.7 entsprechend auch leicht abgewandelt und müsste $QT_{12} = prune'(QT_1 \parallel QT_2) \cup ET_{12}$ lauten. Das Problem würde nun auftauchen wenn man die Inklusionsrichtung \supseteq zu beweisen versucht. Hierzu gibt es jedoch folgendes Gegenbeispiel, dass die Behauptung gar nicht stimmen kann.

Für S_1 verwenden wir das folgende Transitionssystem (siehe dazu auch Abbildung 4.2):

- $Q_1 = \{q_{01}, q_{11}\}$
- $I_1 = \emptyset$
- $O_1 = \{a\}$
- $\delta_1 = \{(q_{01}, a, q_{11})\}$
- $E_1 = \emptyset$
- $Qui_1 = \{q_{11}\}$

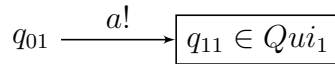
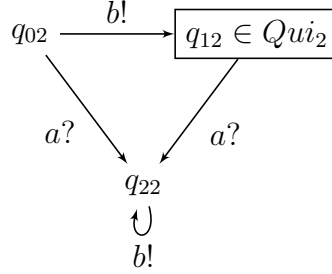


Abbildung 4.2: S_1

Für S_2 verwenden wir das folgende Transitionssystem (siehe dazu auch Abbildung 4.3):

- $Q_2 = \{q_{02}, q_{12}, q_{22}\}$
- $I_2 = \{a\}$
- $O_2 = \{b\}$

- $\delta_2 = \{(q_{02}, a, q_{22}), (q_{02}, b, q_{12}), (q_{12}, a, q_{22}), (q_{22}, b, q_{22})\}$
- $E_2 = \emptyset$
- $Qui_2 = \{q_{12}\}$


 Abbildung 4.3: S_2

Somit ergibt sich für die Parallelkomposition $S_{12} = S_1 \parallel S_2$ das folgende Transitionssystem, bei dem bereits unerreichbare Zustände weggelassen sind (siehe dazu auch Abbildung 4.4):

- $Q_{12} = \{(q_{01}, q_{02}), (q_{01}, q_{12}), (q_{11}, q_{22})\}$
- $I_{12} = \emptyset$
- $O_{12} = \{a, b\}$
- $\delta_{12} = \{((q_{01}, q_{02}), a, (q_{11}, q_{22})), ((q_{01}, q_{12}), a, (q_{11}, q_{22})), ((q_{01}, q_{02}), b, (q_{01}, q_{12})), ((q_{11}, q_{22}), b, (q_{11}, q_{22}))\}$
- $E_{12} = \emptyset$
- $Qui_{12} = \emptyset$

Es wäre möglich gewesen, die Menge der Ruhe-Zustände bereits anders zu definieren. Dadurch, dass wir die τ -Transitionen verboten haben, sind wir einer Fallunterscheidung entgangen. Da jedoch Quiescents als Deadlock-Zustände anzusehen sind, aus denen das System ohne Hilfe nicht mehr heraus kommt, müssten wir hier eigentlich darauf achten, wohin die τ -Transitionen führen und dann möglicherweise die Zustände trotz dieser Transitionen in unsere Menge aufnehmen. Ein Zustand, der keine Outputs machen kann und als einzige τ -Transition eine Schlinge auf sich selbst hat, kann ebenfalls nicht ohne Inputs sich aus diesem Zustand heraus bewegen. Dieser Zustand wird jedoch nach unserer Definition nicht als ruhig angesehen. Jedoch ist so ein Zustand divergent, da er eine unendliche Folge an internen Aktionen ausführen kann. Dies wurde in [CJK13] mit untersucht. Auch bei anderen Divergenz-Möglichkeiten eines Zustandes, bei denen nicht die Möglichkeit besteht von einem durch τ erreichbaren Zustand aus einen Output zu

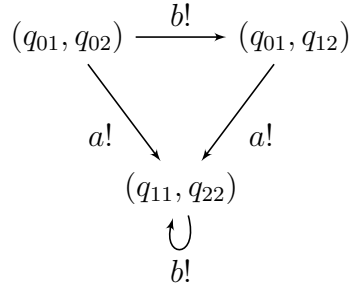


Abbildung 4.4: S_{12}

machen, sollte der Zustand als ruhig angesehen werden. Die passende Definition würde dann wie folgt lauten.

Definition 4.14 (*Ruhe Alternative*). Ein Ruhe-Zustand ist ein Zustand in einem EIO, der keine Möglichkeit hat ohne einen Input von außen je wieder einen Output zu machen.

Somit ist die Menge der Ruhe-Zustände in einem EIO wie folgt formal definiert: $Qui := \left\{ q \in Q \mid \forall a \in O : q \not\stackrel{a}{\rightarrow} \right\}$.

Diese Art der Definition hätte jedoch die Betrachtung deutlich aufwendiger gemacht und soll deshalb hier nicht behandelt werden.

Literaturverzeichnis

- [BV14] Ferenc Bujtor und Walter Vogler, *Error-Pruning in Interface Automata*, preprint, Universität Augsburg, 2014.
- [CJK13] Chris Chilton, Bengt Jonsson, und Marta Z. Kwiatkowska, *An Algebraic Theory of Interface Automata*, preprint, University of Oxford, 2013.
- [Lyn96] Nancy A. Lynch, *Distributed Algorithms*, Morgan Kaufmann Publishers Inc., San Francisco, CA, USA, 1996.
- [Sch12] Christoph Franz Schlosser, *EIO-Automaten mit Parallelkomposition ohne Internalisierung*, Bachelorarbeit, Universität Augsburg, 2012.