

- Modellierung *nebenläufiger* Systeme
 - Calculus of Communicating Systems (CCS) [Milner80]
 - Communicating Sequential Processes (CSP) [Hoare85]
 - genauer: **asynchron** kommunizierende Prozesse (Protokolle/Software)
- Synthese: Prozess Algebra (PA) als Programmiersprache (z.B. Occam, Lotos)
- Verifikation von (abstrakteren) PA Modellen ist einfacher
- **Theorie:** Mathematische Eigenschaften nebenläufiger Systeme
 - Wie kann man nebenläufige Systeme vergleichen?
 - Simulation, Bisimulation, Beobachtbarkeit, Divergenz (\Rightarrow Systemtheorie 1)

- Rechtslineare Grammatik = Reguläre Sprache = Chomsky 3 Sprache

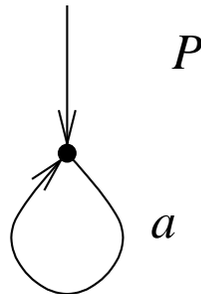
Grammatik G : $N = \varepsilon \mid aM \mid bM$ $M = cN \mid dN$ Startsymbol N

\Rightarrow Sprache $L(G) = ((a \mid b)(c \mid d))^*$ (als regulärer Ausdruck)

- Syntax bei PA:
 - gleiche Idee: Gleichungen über Nichtterminalen = Prozesse
 - Konkatenation nicht durch Hintereinanderschreiben sondern mit ‘.’ Operator
 - Auswahl dargestellt durch ‘+’ Operator (nicht durch ‘|’)
- Semantik
 - nur interessiert an den möglichen Sequenzen (= Ereignisströme)

Graphische Darstellung

$$P = a.P$$



$$R. \frac{}{a.P \xrightarrow{a} P}$$

Gleichung

Regel Operationale Semantik
(hier ist P eine Metavariablen)

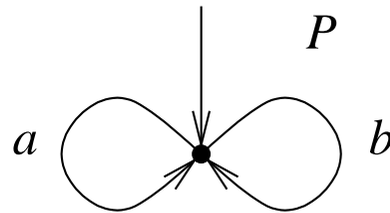
‘.’ Operator bedeutet sequentielle Konkatenation

Graphische Darstellung

 R_+^1

$$\frac{P \xrightarrow{a} P'}{(P + Q) \xrightarrow{a} P'}$$

$$P = a.P + b.P$$

 R_+^2

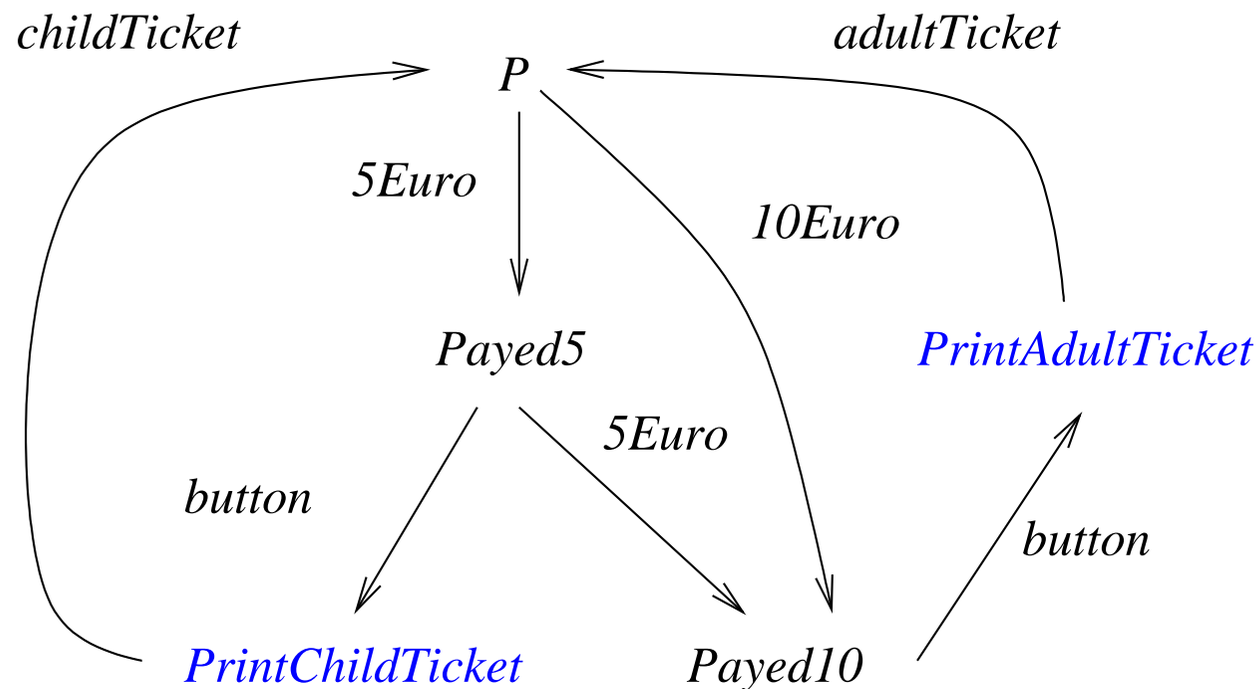
$$\frac{Q \xrightarrow{a} Q'}{(P + Q) \xrightarrow{a} Q'}$$

Gleichung

Regeln Operationale Semantik
(hier sind P, Q Metavariablen)

‘+’ Operator bedeutet nicht-deterministische Auswahl

$$P = 5\text{Euro}.\text{Payed5} + 10\text{Euro}.\text{Payed10}$$
$$\text{Payed5} = \text{button}.\text{childTicket}.P + 5\text{Euro}.\text{Payed10}$$
$$\text{Payed10} = \text{button}.\text{adultTicket}.P$$



- LTS als **operationalen Semantik** von PAE
- fast wie Automaten, aber ...
 - keine Finalzustände bzw. im Prinzip sind alle Zustände Finalzustände
 - man ist nur an möglichen Ereignissequenzen interessiert
- LTS $A = (S, I, \Sigma, T)$ mit
 - Zustandsmenge S
 - Aktionen Σ
 - Übergangsrelation $T \subseteq S \times \Sigma \times S$ definiert durch operationale Regeln
 - Anfangszuständen $I \subseteq S$

- Divergente Selbstzyklen
 - $P = a.P + P$ ist **keine** gültige PAE
 - es gibt keine ε -Übergänge im Gegensatz zu EA
(ε ist keine Aktion, da es ja “keine Zeit” braucht)
- Vermeidung von Selbstzyklen
 - Term T heißt **bewacht** bzw. **guarded** wenn T nur in der Form $a.T$ vorkommt
(wobei a natürlich unterschiedlich für jedes Vorkommen von T sein kann)
 - einfachste Einschränkung:
Prozessvariablen auf rechter Seite (RHS) einer PAE sind bewacht
 - oder komplexer: jeder “Zyklus” beinhaltet mindestens eine Aktion

- Aktionen und Zustände können **parametrisiert** sein
 - somit auch parametrisierte Gleichungen
- voriges Beispiel im neuen Gewand ($x \in \{5, 10\}$):

$$\begin{aligned}P &= \text{euro}(x).\text{Payed}(x) \\ \text{Payed}(5) &= \text{button.print}(\text{childTicket}).P + \text{euro}(5).\text{Payed}(10) \\ \text{Payed}(10) &= \text{button.print}(\text{adultTicket}).P\end{aligned}$$

- möglicherweise zusätzliche Operationen auf den Daten erlaubt:

$$\text{Payed}(X) = \text{euro}(Y).\text{Payed}(X + Y) + \text{button.ticket}(X).P$$

- damit insgesamt Beschreibung von *unendlichen Systemen* möglich
- wird dadurch auch zur echten Programmiersprache

$$R_{\text{then}} \quad \frac{P \xrightarrow{a} P'}{\text{if } B \text{ then } P \text{ else } Q \xrightarrow{a} P'} \quad B$$

$$R_{\text{else}} \quad \frac{Q \xrightarrow{a} Q'}{\text{if } B \text{ then } P \text{ else } Q \xrightarrow{a} Q'} \quad \neg B$$

(und ähnliche Regeln für **if-then** alleine)

$Payed(X) = euro(Y).Payed(X + Y) + button.Print(X)$

$Print(X) = \text{if } (X = 5) \text{ then } childTicket.P + \text{if } (X = 10) \text{ then } adultTicket.P$

Synchronisation durch Rendezvous wie in CSP

$$\Theta \subseteq \Sigma$$

$$R_{||\Theta} \frac{P \xrightarrow{a} P' \quad Q \xrightarrow{a} Q'}{P ||_{\Theta} Q \xrightarrow{a} P' ||_{\Theta} Q'} \quad a \in \Theta \quad \text{Rendezvous}$$

$$R_{||\Theta}^1 \frac{P \xrightarrow{a} P'}{P ||_{\Theta} Q \xrightarrow{a} P' ||_{\Theta} Q} \quad a \notin \Theta \quad \text{Interleaving}$$

$$R_{||\Theta}^2 \frac{Q \xrightarrow{a} Q'}{P ||_{\Theta} Q \xrightarrow{a} P ||_{\Theta} Q'} \quad a \notin \Theta \quad \text{Interleaving}$$

Beim Rendezvous ist Sender und Empfänger nicht genauer spezifiziert!

$$R_{||} \frac{P ||_{\Theta} Q \xrightarrow{a} P' ||_{\Theta} Q'}{P || Q \xrightarrow{a} P' || Q'} \quad \Theta = \Sigma(P) \cap \Sigma(Q)$$

$\Sigma(P)$ ist die Teilmenge der Aktionen von Σ die in P syntaktisch vorkommen

Fakt \parallel ist kommutativ: $P \parallel Q \xrightarrow{a} P' \parallel Q'$ gdw. $Q \parallel P \xrightarrow{a} Q' \parallel P'$

Beweis folgt unmittelbar aus den Regeln

Fakt \parallel ist assoziativ

Beweis: Sei $P = P_1 \parallel (P_2 \parallel P_3)$, $P' = P'_1 \parallel (P'_2 \parallel P'_3)$, $Q = (P_1 \parallel P_2) \parallel P_3$, $Q' = (P'_1 \parallel P'_2) \parallel P'_3$

Zu Zeigen: $P \xrightarrow{a} P' \iff Q \xrightarrow{a} Q'$

Genauer Beweis: 8 Fälle der Zugehörigkeit von $a \in \Sigma(P_i)$ für beide Richtungen.

Intuition:

1. $a \in \Sigma(P_i) \Rightarrow P_i \xrightarrow{a} P'_i$
2. P_i mit $a \notin \Sigma(P_i)$ ändern sich nicht ($P'_i = P_i$)
3. dasselbe gilt für jede "parallele Zusammenschaltung" von P_i

- Klammerung bei \parallel kann weggelassen werden:

$$P \parallel (Q \parallel R) \text{ verh\u00e4lt sich wie } (P \parallel Q) \parallel R \text{ verh\u00e4lt sich wie } P \parallel Q \parallel R$$

- weiter kann Anordnung ignoriert werden

$$P \parallel Q \parallel R \text{ verh\u00e4lt sich wie } P \parallel R \parallel Q \text{ verh\u00e4lt sich wie } Q \parallel P \parallel R \text{ etc.}$$

- Parallel-Schaltung $\parallel_{i \in J} P_i$ bel. Prozesse P_i \u00fcber Indexmenge J :

$$R_{\parallel} \frac{\forall P_i, a \in \Sigma(P_i) \quad P_i \xrightarrow{a} P'_i \quad \forall P_i, a \notin \Sigma(P_i) \quad P'_i = P_i}{\parallel P_i \xrightarrow{a} \parallel P'_i} \quad \exists P_i \quad P_i \xrightarrow{a} P'_i$$

- Verstecken bzw. Abstraktion von internen, **unbeobachtbaren** Aktionen
- Abstraktion zur “stillen” Aktion τ
 - Annahme: $\tau \notin \Sigma$
 - * formal betrachtet hat man nun Aktionen $\Sigma \dot{\cup} \{\tau\}$
 - * damit kann auch nie auf τ synchronisiert werden
 - τ verbraucht trotzdem einen Zeitschritt

$$R \notin \quad \frac{P \xrightarrow{a} Q}{P \setminus \Theta \xrightarrow{a} Q \setminus \Theta} \quad a \notin \Theta$$

$$R \in \quad \frac{P \xrightarrow{a} Q}{P \setminus \Theta \xrightarrow{\tau} Q \setminus \Theta} \quad a \in \Theta$$

- typische Verwendung für interne Synchronisationen $R = (\parallel_{i=1}^n Q_i) \setminus \{x_1, \dots, x_n\}$

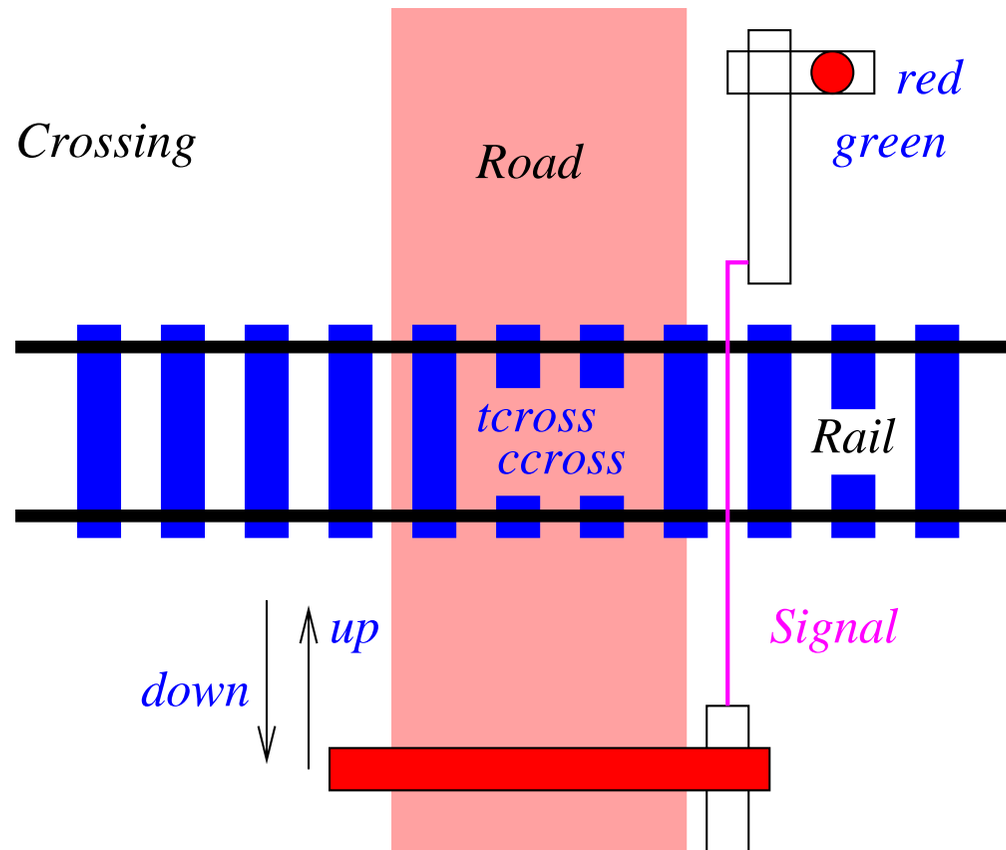
[BradfieldStirling]

$Road = car.up.ccross.down.Road$

$Rail = train.green.tcross.red.Rail$

$Signal = green.red.Signal + up.down.Signal$

$Crossing = (Road \parallel Rail \parallel Signal) \setminus \{green, red, up, down\}$



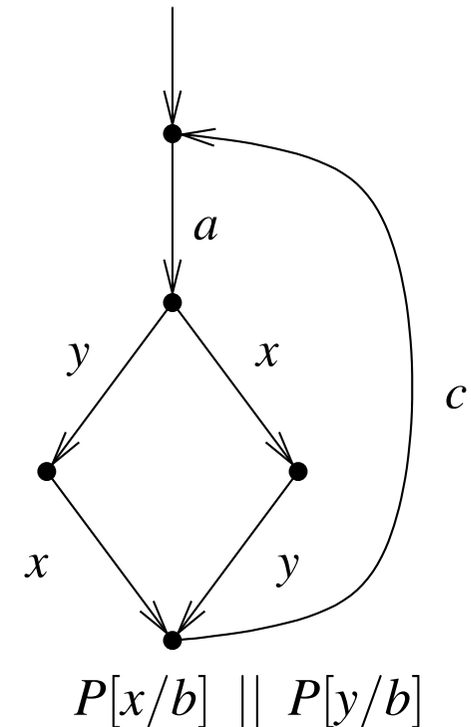
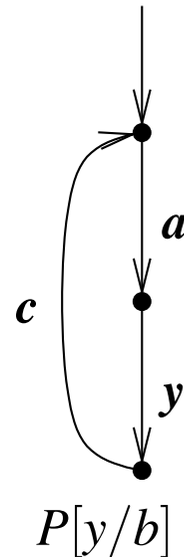
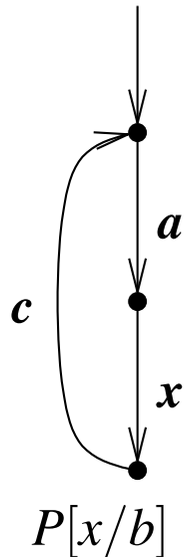
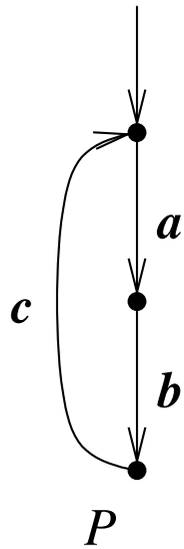
Linking als Substitution von Aktionen

$$R[\] \frac{P \xrightarrow{a} Q}{P[b/a] \xrightarrow{b} Q[b/a]}$$

Beispiel: $(a.P)[b/a] \xrightarrow{b} P[b/a]$

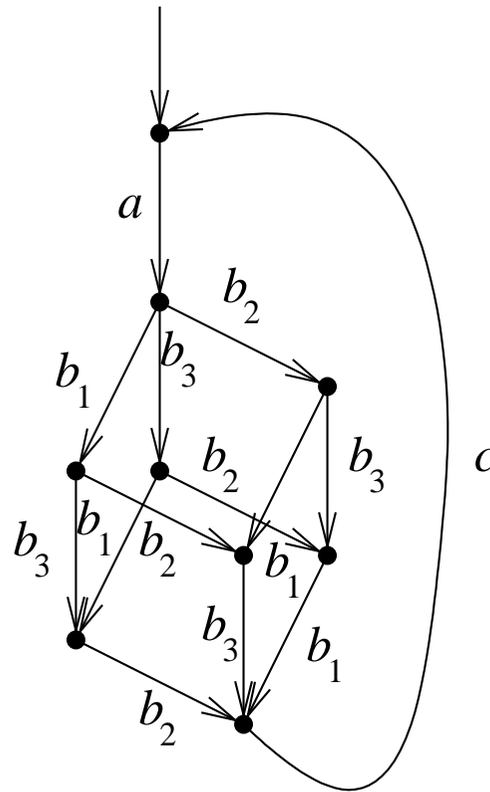
wird benötigt um Prozesse zusammenzubinden oder Templates zu instanziiieren:

$$P = a.b.c.P \quad P[x/b] \parallel P[y/b]$$



$$P = a.b.c.P$$

$$\prod_{i=1}^3 P[b_i/b]$$



- klassisches Beispiel aus der Prozessalgebra
 - Modellierung eines Round-Robin-Schedulers **möglichst allgemein**
- Scheduling von n Prozessen $\parallel P_i$ mit $P = a.z.b.P$ und $P_i = P[a_i/a, z_i/z, b_i/b]$
 - a modelliert Starten eines Durchlaufes eines Prozesses
 - z modelliert interne Aktion bzw. interne Aktionen
 - b modelliert Ende des Durchlaufes eines Prozesses
- **Einschränkungen:**
 - Prozesse werden im Round-Robin-Stil gestartet in der Reihenfolge P_1, P_2, \dots
 - Prozess kann nicht zweitesmal gestartet werden ohne beendet worden zu sein
 - es wird nichts über die Reihenfolge der b_i gesagt!

- Lösungsansatz: Proxy für jeden zu kontrollierenden Prozess
- Zerlegung des Schedulers R' in Token-Ring von n parallelen zyklischen Prozessen Q'
- jedes Q'_i kontrolliert Starten (a_i) und Beenden (b_i) von P_i, \dots
- ... übergibt Ausführungserlaubnis x_i an nächsten $Q'_{i+1} \dots$
- und wartet dann auf Ausführungserlaubnis x_{i-1} vom vorigen Q'_{i-1} im Ring

$$Q' = a.x.b.y.Q'$$

$$Q'_1 = Q'[a_1/a, x_1/x, b_1/b, x_n/y]$$

$$Q'_i = (y.Q')[a_i/a, x_i/x, b_i/b, x_{i-1}/y] \quad i \in \{2, \dots, n\}$$

$$R' = \parallel_{i=1}^n Q'_i$$

- falsche Lösung akzeptiert folgende legale Sequenz **nicht**:

- Beenden von P_2 vor P_1 :

$$a_1 a_2 b_2 b_1 \dots$$

- Entkopplung des Beendens (b) und der Berechtigungsannahme (y)

$$Q = a.x.(b.y + y.b).Q$$

$$Q_1 = Q[a_1/a, x_1/x, b_1/b, x_n/y]$$

$$Q_i = (y.Q)[a_i/a, x_i/x, b_i/b, x_{i-1}/y] \quad i \in \{2, \dots, n\}$$

$$R = \parallel_{i=1}^n Q_i$$

- Implementierung durch Warten auf zwei unterschiedliche Nachrichten

- Aktionen: $\Sigma \dot{\cup} \bar{\Sigma} \dot{\cup} \{\tau\}$
 - gestrichene Aktionen Ausgaben, ungestrichene Eingaben
- anderes Hiding-Prinzip (Doppel-Schrägstrich zur syntaktischen Unterscheidung)

$$R_{\parallel} \quad \frac{P \xrightarrow{a} Q}{P \parallel \Theta \xrightarrow{a} Q \parallel \Theta} \quad a \notin \Theta \cup \bar{\Theta}$$

- paarweise **explizite** Synchronisation

$$R_{\parallel\parallel} \quad \frac{P \xrightarrow{a} P' \quad Q \xrightarrow{\bar{a}} Q'}{P \parallel\parallel Q \xrightarrow{\tau} P' \parallel\parallel Q'} \quad a \in \Sigma \dot{\cup} \bar{\Sigma}$$

$$R_{\parallel\parallel}^1 \quad \frac{P \xrightarrow{a} P'}{P \parallel\parallel Q \xrightarrow{a} P' \parallel\parallel Q}$$

$$R_{\parallel\parallel}^2 \quad \frac{Q \xrightarrow{a} Q'}{P \parallel\parallel Q \xrightarrow{a} P \parallel\parallel Q'}$$

$$Road = car.up.ccross.down.Road$$

$$Rail = train.green.tcross.red.Rail$$

$$Signal = green.red.Signal + up.down.Signal$$

$$Crossing = (Road || Rail || Signal) \setminus \{green, red, up, down\}$$

bzw. in CCS

$$Road = car.up.\overline{ccross}.\overline{down}.Road$$

$$Rail = train.green.\overline{tcross}.\overline{red}.Rail$$

$$Signal = \overline{green}.red.Signal + \overline{up}.down.Signal$$

$$Crossing = (Road ||| Rail ||| Signal) \setminus \setminus \{green, red, up, down\}$$

- Originalversion Kanäle mit Daten bei CSP
 - Eingabe: $channel ? datain$, Ausgabe: $channel ! dataout$
- π -Kalkül nach [\[MilnerParrowWalker\]](#)
 - Kanäle/Verbindungen werden selbst Daten
 - Beispiel: $TimeAnnounce = ring(caller).\overline{caller}(CurrentTime).\overline{hangup}.TimeAnnounce$
- Probabilistisches Verhalten
 - Übergänge sind mit einer Übergangswahrscheinlichkeit versehen
- Prozess Algebra mit Zeit
 - Übergänge *brauchen* explizit angegebene Zeit