

Übungen zur Vorlesung Einführung in die Informatik III

Aufgabe 12 Agenten, Abläufe

(a) Sei $E = \{e_0, e_1, e_2, \dots\}$ die zugrunde liegende Ereignismenge (“Universum”). Die Abläufe eines Agenten sind (bis auf Isomorphie) alle vollständigen Abläufe sowie alle deren Präfixe (auch der leere Prozess).

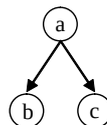
(i) Der Agent $t_0 =_{def} a; (b \text{ or } c)$ hat zwei vollständige Abläufe:

- $p_0 = (E_0, \leq_0, \alpha_0)$ mit
 $E_0 = \{e_0, e_1\}$,
 $\alpha_0(e_0) = a, \alpha_0(e_1) = b$,
 $\leq_0 = \{(e_0, e_1)\}^*$
- $p_1 = (E_1, \leq_1, \alpha_1)$ mit
 $E_1 = \{e_0, e_1\}$,
 $\alpha_1(e_0) = a, \alpha_1(e_1) = c$,
 $\leq_1 = \{(e_0, e_1)\}^*$



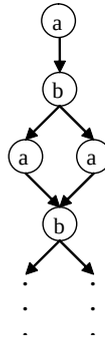
(ii) Der Agent $t_1 =_{def} a; (b \parallel c)$ besitzt den folgenden Prozess als vollständigen Ablauf.

- $p_0 = (E_0, \leq_0, \alpha_0)$ mit
 $E_0 = \{e_0, e_1, e_2\}$,
 $\alpha_0(e_0) = a, \alpha_0(e_1) = b, \alpha_0(e_2) = c$,
 $\leq_0 = \{(e_0, e_1), (e_0, e_2)\}^*$



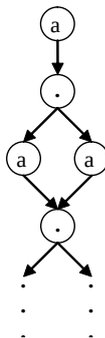
(iii) Der Agent $t_2 =_{def} (x :: a; b; x) \parallel_{\{b\}} (y :: b; a; y)$ besitzt den folgenden Prozess als vollständigen Ablauf:

- $p_0 = (E_0, \leq_0, \alpha_0)$ mit
 $E_0 = E,$
 $\alpha_0(e_{3i}) = a, \alpha_0(e_{3i+1}) = b, \alpha_0(e_{3i+2}) = a$ für alle $i \in \mathbb{N}_0,$
 $\leq_0 = \{(e_{3i}, e_{3i+1}), (e_{3i+1}, e_{3i+2}), (e_{3i+1}, e_{3i+3}), (e_{3i+2}, e_{3i+4}) : i \in \mathbb{N}_0\}^*$



(iv) Die vollständigen Abläufe des Agenten $t_3 =_{def} (x :: a; (b \text{ or } c); x) \parallel_{\{b,c\}} (y :: (b \text{ or } c); a; y)$ sind alle Prozesse p_0 mit der folgenden Eigenschaft.

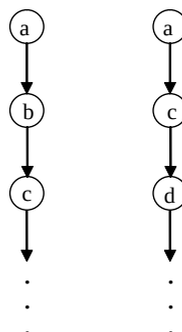
- $p_0 = (E_0, \leq_0, \alpha_0)$ mit
 $E_0 = E,$
 $\alpha_0(e_{3i}) = a, \alpha_0(e_{3i+1}) \in \{b, c\}, \alpha_0(e_{3i+2}) = a$ für alle $i \in \mathbb{N}_0,$
 $\leq_0 = \{(e_{3i}, e_{3i+1}), (e_{3i+1}, e_{3i+2}), (e_{3i+1}, e_{3i+3}), (e_{3i+2}, e_{3i+4}) : i \in \mathbb{N}_0\}^*$



wobei $\bullet \in \{b, c\}$

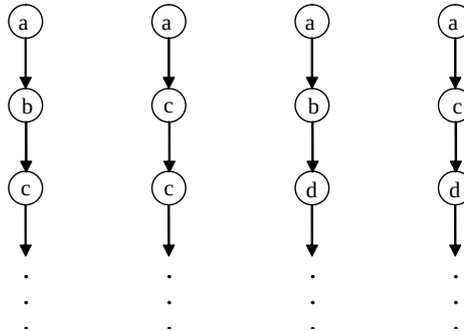
(v) Die vollständigen Abläufe des Agenten $t_4 =_{def} (x :: a; (b; c) \text{ or } (c; d)); x)$ sind alle Prozesse p_0 mit der folgenden Eigenschaft.

- $p_0 = (E_0, \leq_0, \alpha_0)$ mit
 $E_0 = E,$
 $\alpha_0(e_{3i}) = a, (\alpha_0(e_{3i+1}) = b \wedge \alpha_0(e_{3i+2}) = c) \vee (\alpha_0(e_{3i+1}) = c \wedge \alpha_0(e_{3i+2}) = d)$
für alle $i \in \mathbb{N}_0,$
 $\leq_0 = \{(e_i, e_{i+1}) : i \in \mathbb{N}_0\}^*$



Dagegen sind die Abläufe des Agenten $(y :: a; (b \text{ or } c); (c \text{ or } d); y)$ alle Prozesse p_1 mit der folgenden Eigenschaft.

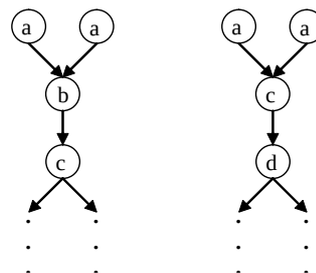
- $p_0 = (E_0, \leq_0, \alpha_0)$ mit
 $E_0 = E,$
 $\alpha_0(e_{3i}) = a, \alpha_0(e_{3i+1}) \in \{b, c\}, \alpha_0(e_{3i+2}) \in \{c, d\}$ für alle $i \in \mathbb{N}_0,$
 $\leq_0 = \{(e_i, e_{i+1}) : i \in \mathbb{N}_0\}^*$



Durch die parallele Komposition werden die Aktionen b, c, d synchron und a asynchron ausgeführt.

Der Agent $t_4 =_{def} (x :: a; ((b;c) \text{ or } (c;d)); x) \parallel \{b,c,d\} (y :: a; (b \text{ or } c); (c \text{ or } d); y)$ besitzt also die folgenden Abläufe.

- $p_2 = (E_2, \leq_2, \alpha_2)$ mit
 $E_2 = E,$
 $\alpha_2(e_{4i}) = a, \alpha_2(e_{4i+1}) = a,$
 $(\alpha_2(e_{4i+2}) = b \wedge \alpha_2(e_{4i+3}) = c) \vee (\alpha_2(e_{4i+2}) = c \wedge \alpha_2(e_{4i+3}) = d)$ für alle $i \in \mathbb{N}_0,$
 $\leq_2 = \{(e_{4i}, e_{4i+2}), (e_{4i+1}, e_{4i+2}), (e_{4i+2}, e_{4i+3}), (e_{4i+3}, e_{4i+4}), (e_{4i+3}, e_{4i+5}) : i \in \mathbb{N}_0\}^*$



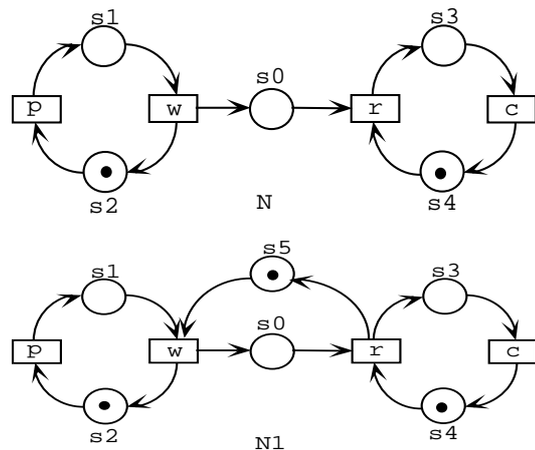
oder

In den Agenten t_3 und t_4 können Verklemmungen auftreten, nämlich genau dann wenn sich ein Teilagent die Aktion b und der andere die Aktion c ausführen will.

(b) Der folgende Agent beschreibt den Prozess P aus Aufgabe 2.

$$t_5 =_{def} ((x :: a_0; a_2; x) \parallel (y :: a_1; a_3; y)) \parallel \{a_0, a_3\} (z :: a_0; a_3; z)$$

Aufgabe 13 Petri-Netze, Agenten, Prozessprädikate



Mit der oben angegebenen (erreichbaren) Belegung kann w nicht schalten, weil s_0 belegt ist (Konvention für Boolesche Petri-Netze). Ein Ablauf ist ein Prozess. Die Menge der Abläufe eines Petri-Netzes oder eines Agenten wurde in der Vorlesung induktiv definiert.

a) Der Graph N_1 ist ein ganzzahliges Petri-Netz, das zu N ablaufäquivalent ist. (N_1 besitzt die gleiche Menge vollständiger Abläufe wie N .) In N_1 sind w und auch r genau dann schaltbereit, wenn sie es in N sind, wie man leicht nachprüft. (Die Konstruktion ist verallgemeinerungsfähig auf Stellen mit mehreren Ein- und Ausgängen, vgl. Hausaufgabe.)

b) Im Petri-Netz N_1 lassen sich drei Agenten erkennen:

$$P = (\text{prod} :: p; w; \text{prod})$$

$$C = (\text{cons} :: r; c; \text{cons})$$

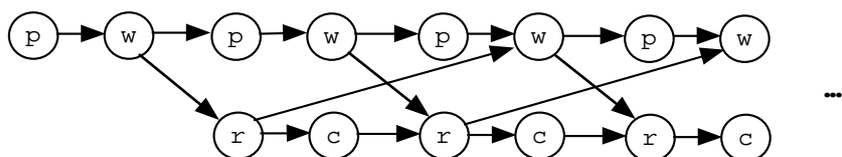
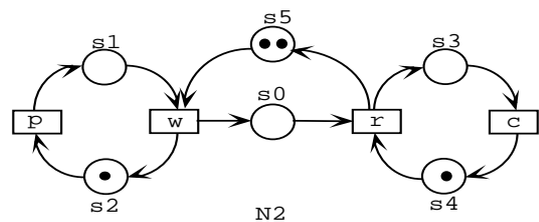
$$B = (\text{buff} :: w; r; \text{buff})$$

Diese sind über die gemeinsamen Aktionen w und r koordiniert:

$$t = (P || C) ||_{\{w, r\}} B$$

In Bezug auf die zugehörigen Abläufe ist synchronisierende Parallelisierung dadurch definiert, dass paarweise die gleich markierten Ereignisse identifiziert werden, und zwar unter Wahrung der Kausalitätsbeziehungen.

c) Das Petri-Netz N_2 beschreibt ein Erzeuger/Verbraucher-Problem mit Puffergröße 2; darunter ein vollständiger Ablauf A_2 zu N_2 . Nach der Sequenz p, w, p (z.B.) kann auf den Puffer gleichzeitig lesend und schreibend zugegriffen werden.



d) Es gelten die folgenden Beziehungen (Es wird die totale Differenz auf IN benutzt):

$$(1) \text{ für } q = A$$

$$\forall e \in E : \alpha(e) = r \Rightarrow \#(r, A_e) = \#(w, A_e)$$

$$\forall e \in E : \alpha(e) = w \Rightarrow \#(r, A_e) = \#(w, A_e) - 1$$

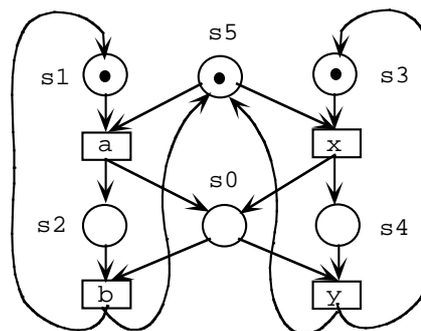
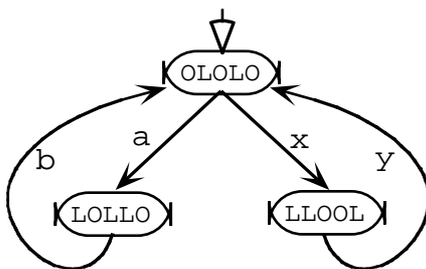
(2) für $q = A2$

$$\forall e \in E : \alpha(e) = r \Rightarrow \#(r, A_e) = \#(w, A_e)$$

$$\forall e \in E : \alpha(e) = w \Rightarrow \#(r, A_e) = \#(w, A_e) - 2$$

Aufgabe 14 (H) Petri-Netze

- a) Unten links steht ein Zustandsübergangsgraph zum vorgelegten Booleschen Petri-Netz.
- b) Blockierend ist die Stelle s_0 .
- c) Rechts ist ein ablaufäquivalentes natürlichzahliges Petri-Netz angegeben. Die zusätzliche Stelle s_5 mit ihren Kanten und ihrer Anfangsbelegung modelliert die blockierende Wirkung von s_0 im Booleschen Petri-Netz. Diese Wirkung ist als „Racing Condition“ interpretierbar. Das Netz läßt sich vereinfachen, denn die Stellen s_0 , s_1 , s_3 mit ihren Kanten sind jetzt überflüssig.



Aufgabe 15 (P) Erreichbarkeit von Zuständen

a)

```
class BoolState {
    private boolean s[];

    BoolState(int n) {
        s = new boolean[n];
        for (int i = 0; i < n; i++)
            s[i] = false;
    }

    public int num() {
        return s.length;
    }

    public void setStateVar(int i, boolean b) {
        if (i >= 0 && i < s.length)
            s[i] = b;
    }
}
```

```

    }

    public boolean getStateVar(int i) {
        return (i >= 0 && i < s.length) ? s[i] : false;
    }

    public boolean equals(Object x) {
        BoolState o = (BoolState) x;
        if (o == null)
            return false;
        if (num() != o.num())
            return false;
        for (int i = 0; i < s.length; i++)
            if (getStateVar(i) != o.getStateVar(i))
                return false;
        return true;
    }

    public String toString() {
        String r = "";
        for (int i = 0; i < s.length; i++)
            r += s[i] ? "L" : "O";
        return r;
    }
}

```

b-d)

```

import java.util.Vector;

public class BPetriNetReachable extends BPetriNet {

    public BoolState getState() {
        BoolState state = new BoolState(places.length);
        for (int i = 0; i < places.length; i++)
            state.setStateVar(i, getPlace(i).get());
        return state;
    }

    public void setState(BoolState state) {
        for (int i = 0; i < state.num(); i++)
            getPlace(i).set(state.getStateVar(i));
    }

    public void reachable() {
        BoolState s1, s2;
        Vector R = new Vector(), T = new Vector();
        T.add(getState());

        System.out.println("T: "+T+"\n"+ "R: "+R+"\n");
        while (!T.isEmpty()) {
            s1 = (BoolState) T.firstElement();
            for (int i = 0; i < transitions.length; i++) {

```

```
        setState(s1);
        if (getTransition(i).enabled())
            {
                getTransition(i).fire();
                s2 = getState();
                if (!(T.contains(s2) || R.contains(s2)))
                    T.add(s2);
            }
    }
    T.remove(s1);
    R.add(s1);
    System.out.println("T: "+T+"\n"+"R: "+R+"\n");
}
}
```