Zusammenfassung Petrinetze

© Tim Baumann, http://timbaumann.info/uni-spicker

Def. Ein **Netzgraph** ist ein Tripel (S,T,W), wobei S und T disjunkte, endliche Mengen sind und $W:S\times T\cup T\times S\to \mathbb{N}$. Dadurch ist ein gerichteter, gewichteter, bipartiter Graph mit Kantenmenge $F=\{(x,y)\,|\,W(x,y)\neq 0\}$ gegeben.

Def. Sei $x \in S \cup T$.

- $x := \{y \mid (y, x) \in F\}$ heißt Vorbereich von x und
- $x^{\bullet} := \{y \mid (x, y) \in F\}$ heißt **Nachbereich** von x.
- x heißt **isoliert**, falls • $x \cup x$ = \emptyset .
- x heißt vorwärts-verzweigt, falls $|x^{\bullet}| \geq 2$
- x heißt rückwärts-verzweigt, falls $| {}^{\bullet}x | \geq 2$

Def. $(x,y) \in S \times T \cup T \times S$ bilden eine **Schlinge** falls $(x,y) \in F$ und $(y,x) \in F$.

Def. Eine Markierung ist eine Abbildung $M: S \to \mathbb{N}$. Eine Teilmenge $S' \subseteq S$ heißt markiert unter M, falls $\exists s \in S': M(s') > 0$, andernfalls unmarkiert. Ein Element $s \in S$ heißt (un-)markiert, falls $\{s\} \subseteq S$ es ist.

Notation. $\mathfrak{M}(S) := \{M : S \to \mathbb{N}\}\$

Def. Ein **Petrinetz** $N = (S, T, W, M_N)$ besteht aus

- $\bullet\,$ einem Netzgraphen (S,T,W) und
- einer Anfangsmarkierung $M_N: S \to \mathbb{N}$.

Notation. Für eine feste Transition $t \in T$ ist

$$t^-: S \to \mathbb{N}, \ s \mapsto W(s,t), \qquad t^+: S \to \mathbb{N}, \ s \mapsto W(t,s)$$

Def. Eine Transition $t \in T$ heißt **aktiviert** unter einer Markierung M, notiert $M[t\rangle$, falls

$$\forall s \in S : W(s,t) < M(s) \iff t^- < M.$$

Ist t aktiviert, so kann t schalten und es entsteht die Folgemarkierung $M' := M + \Delta t$, wobei

$$\Delta t: S \to \mathbb{Z}, \ s \mapsto W(t,s) - W(s,t).$$

Notation. M[t]M'

Def. Für $w = t_1 \cdots t_n \in T^*$ und Markierungen M und M' gilt $M[w)M' :\iff M[t_1)M_1[t_2)\cdots[t_{n-1})M_{n-1}[t_n)M'$

für (eindeutig bestimmte) Markierungen M_1, \ldots, M_{n-1} . Ein Wort $w \in T^*$ heißt **Schaltfolge** (firing sequence) von N, notiert $M_N[w\rangle$, falls $\exists M': M_N[w\rangle M'$. Notation. $[M) := \{M' \mid \exists w \in T^* : M[w\rangle M'\}$ $FS(N) := \{w \in T^* \mid M_N[w\rangle\}$ für ein Petrinetz N

Def. M' heißt **erreichbar** von M, falls $M' \in [M]$.

Def. $w \in T^{\omega}$ heißt unendliche Schaltfolge von N, falls alle endlichen Präfixe von w Schaltfolgen von N sind.

Def. Der Erreichbarkeitsgraph $\mathfrak{R}(N)$ zu N besitzt die Knoten $[M_N]$ und die Kanten $\{(M, M') | \exists t : M[t] \rangle M'\}$.

Def. Für $w = a_1 \cdots a_n \in A^*$ ist $Parikh(w) : A \to \mathbb{N}, \ a \mapsto |i|a_i = a.$

Lem. In $M[w\rangle M'$ hängt M' nur von M und Parikh(w) ab, genauer

$$M' = M + \sum_{t \in T} \text{Parikh}(w)(t) \cdot \Delta t.$$

Lem. $M_1[w\rangle M_2 \implies M + M_1[w\rangle M + M_2$

TODO: Satz 2.8

Lem. Sei N ein Petri-Netz. Dann gilt:

- FS(N) ist präfix-abq., d. h. $w = vu \in FS(N) \implies v \in FS(N)$.
- Ist $|M_N\rangle$ endlich, so ist FS(N) regulär.

Def. Ein beschriftetes Petrinetz $N = (S, T, W, M_N, \ell)$ best. aus

- einem Petrinetz (S, T, W, M_N) und
- einer Transitionsbeschriftung (labelling) $\ell: T \to \Sigma \cup \{\lambda\}$, wobei Σ eine Menge von Aktionen ist.

Sprechweise. $t \in T$ mit $\ell(t) = \lambda$ heißt intern oder unsichtbar.

Notation. Für $t \in T^*$ ist $\ell(w) := \ell(t_1) \cdots \ell(t_n) \in \Sigma^*$. Dabei wird λ als das leere Wort in Σ^* aufgefasst.

Def. Mit $t \in T$, $w \in T^*$ und Markierungen M, M' ist definiert:

$$\frac{M[t\rangle M'}{M[\ell(t)\rangle M'} \quad \frac{M[t\rangle}{M[\ell(t)\rangle} \quad \frac{M[w\rangle M'}{M[\ell(w)\rangle M'} \quad \frac{M[w\rangle}{M[\ell(w)\rangle}$$

Def. Die Sprache eines beschrifteten Netzes N ist

$$L(N) := \{ v \in \Sigma^* \mid M_n[v] \}.$$

Def. Ein beschriftetes Netz mit Endmarkierung ist ein Tupel $N=(S,T,W,M_N,\ell,\mathrm{Fin})$ wobei

- (S, T, W, M_N, ℓ) ein beschriftetes Netz und
- Fin $\subseteq \mathfrak{M}(S)$ eine endliche Menge ist.

Die entspr. Sprache ist $L_{\text{fin}}(N) := \{ v \in \Sigma^* \mid \exists M \in \text{Fin} : M_N[v \rangle M \}.$

Notation. $\mathfrak{L}^{\lambda} := \{L_{\text{fin}}(N) \mid N \text{ beschr. Netz mit Endmarkierung}\}\$ $\mathfrak{L} := \{L_{\text{fin}}(N) \mid N \text{ beschr. Netz mit Endmark. ohne interne Trans.}\}\$

Satz. { reguläre Sprachen } $\subseteq \mathfrak{L}$

Nebenläufigkeit I

Def. Eine Multimenge über X ist eine Funktion $\mu: X \to \mathbb{N}$.

$$\begin{array}{ll} \textbf{Notation.} & \mathfrak{M}(X) \coloneqq \{\mu : X \to \mathbb{N}\} \\ & \mu_Y \in \mathfrak{M}(X), x \mapsto |\{\star \mid x \in Y\}| \text{ für } Y \subset X, \\ & \emptyset \coloneqq \mu_\emptyset \in \mathfrak{M}(X), \quad \mu_x \coloneqq \mu_{\{x\}} \in \mathfrak{M}(X) \text{ für } x \in X \end{array}$$

Def. Ein Schritt μ ist eine Multimenge $\mu \neq \emptyset \in \mathfrak{M}(T)$. Der Schritt μ ist aktiviert unter M, notiert $M[\mu]$, falls

$$\forall s \in S : \mu^{-}(s) := \sum_{t \in T} \mu(t) W(s, t) \leq M(s).$$

Durch Schalten von μ entsteht die Folgemarkierung $M' \in \mathfrak{M}(S)$ mit

$$M'(s) = M(s) + \sum_{t \in T} \mu(t) \cdot (W(t, s) - W(s, t)).$$

Bem. Analog wird verallgemeinert: $M[\mu\rangle M', M[w\rangle, M[w\rangle M'$ für $\mu \in \mathfrak{M}(T) \setminus \{\emptyset\}$ bzw. $w \in (\mathfrak{M}(T) \setminus \{\emptyset\})^*$.

Def. $SS(N) := \{w \in (\mathfrak{M}(T) \setminus \{\emptyset\})^* \mid M_N[w]\}$ heißen **Schrittfolgen** (step sequences).

Def. Zwei Transitionen $t, t' \in T$ sind

- nebenläufig unter M, falls M[t+t'],
- in Konflikt unter M, falls $\neg M[t+t']$.

Notation. Für $\mu \in \mathfrak{M}(T)$ ist $\ell(\mu)$ die Multimenge mit

$$\ell(\mu): \Sigma \to \mathbb{N}, x \mapsto \sum_{t \in T} \ell(t) = x \mu(t)$$

(falls die rechte Zahl endlich ist für alle $x \in \Sigma$). Für $w = \mu_1 \cdots \mu_n \in \mathfrak{M}(T)^*$ ist $\ell(w) := \ell(\mu_1) \cdots \ell(\mu_n)$.

Def. Mit $\mu \in \mathfrak{M}(T) \setminus \{0\}$, $w \in (\mathfrak{M}(T) \setminus \{0\})^*$ und M, M' ist defin.:

$$\frac{M[\mu\rangle M'}{M[\ell(\mu)\rangle M'} \quad \frac{M[\mu\rangle}{M[\ell(\mu)\rangle} \quad \frac{M[w\rangle M'}{M[\ell(w)\rangle M'} \quad \frac{M[w\rangle}{M[\ell(w)\rangle}$$

Lem. $M[t_1\rangle,\ldots,M[t_n\rangle \land \forall i \neq j: {}^{\bullet}t_i \cap {}^{\bullet}t_j = \emptyset \implies M[t_1+\ldots t_n\rangle$

Lem. $M[\mu]M' \wedge \text{Parikh}(w) = \mu \implies M[w]M'$

Bem.Über Schrittfolgen werden somit dieselben Markierungen erreicht wie über Schaltfolgen.

Def. Der schrittweise Erreichbarkeitsgraph $\mathfrak{SR}(N)$ besitzt die Knoten [M) und die Kanten $\{(M, M') \mid \exists \mu \in \mathfrak{M}(T) \setminus \{\emptyset\} : M[\mu \rangle M'\}$.

Lem. Sei N schlingenfrei. Dann gilt:

$$(\forall w \in T^*, \operatorname{Parikh}(w) = \mu : M[w]) \iff M[\mu]$$

Def. Eine Stelle $s \in S$ heißt n-beschränkt / beschränkt, falls

$$\sup\{M(s)\,|\,M\in[M_N\rangle\}\leq n\quad/\quad \sup\{M(s)\,|\,M\in[M_N\rangle\}<\infty.$$

Ein Netz heißt (n-) beschränkt, wenn alle Stellen $s \in S$ (n-) beschränkt sind. Ein Netz heißt **sicher**, wenn es 1-beschränkt ist. Ein Netz heißt **strukturell beschränkt**, wenn es bei beliebig geänderter Anfangsmarkierung beschränkt ist.

Prop. $[M_N]$ endlich $\iff N$ beschränkt

Def. Eine Transition $t \in T$ heißt **tot** unter M, falls $\forall M' \in [M) : \neg M'[t]$.

- \bullet M heißt tot, falls alle Transitionen unter M tot sind.
- N heißt tot, falls M_N tot ist.
- N heißt verklemmungsfrei, falls $\forall M \in [M_N] : \neg(M \text{ tot})$
- t heißt **lebendig** unter M, falls $\forall M' \in [M) : \neg(t \text{ ist tot unter } M)$
- t heißt lebendig, falls t lebendig unter M_N ist.
- M heißt lebendig, wenn alle $t \in T$ unter M lebendig sind.
- N heißt lebendig, wenn M_N lebendig ist.

S- und T-Invarianten

Def. Die **Inzidenzmatrix** eines Netzes N ist die Matrix $C(N) \in \mathbb{Z}^{|T| \times |S|}$ mit $C(N)_{st} = \Delta t(s)$ für $s \in S$ und $t \in T$.

Bem. Folglich ist $\Delta t = C(N) \cdot t$ (wenn man t als One-Hot-Vektor auffasst) und für $M[w\rangle M'$ ist $M' = M + C(N) \cdot \text{Parikh}(w)$.

Def. Eine S-Invariante $y: S \to \mathbb{Z}$ ist eine Lsg von $C(N)^T \cdot y = 0$. Der Träger supp(y) einer S-Invarianten y ist $\{s \in S \mid y(s) \neq 0\}$.

Notation. S-Inv $(N) := \{ S$ -Invarianten von $N \} = \ker(C(N)^T)$

 $\mathbf{Lem/Def.}$ Das Netz N heißt von S-Invarianten überdeckt, falls folgende äquivalente Bedingungen gelten:

- N besitzt eine positive (d. h. $\forall s \in S : y(s) > 0$) S-Invariante.
- Für alle $s \in S$ gibt es eine nichtnegative (d. h. $\forall s \in S : y(s) \ge 0$) S-Invariante mit $s \in \text{supp}(y)$.

Lem.
$$y \in S\text{-Inv}(N) \implies \forall M \in [M_N] : y^T \cdot M = y^T \cdot M_N$$

 $Bem.\ \,$ Das Lemma kann verwendet werden um zu zeigen, dass ein Mnicht erreichbar ist.

Lem. Sei keine Transition in N tot. Dann gilt für $y \in \mathbb{Z}^S$:

$$\forall M \in [M_N] : y^T \cdot M = y^T \cdot M_N \implies y \in S\text{-Inv}(N)$$

Lem. Sei $s \in S$ und $y \in S$ -Inv(N) nichtnegativ mit y(s) > 0. Dann ist s beschränkt, genauer $(y^T \cdot M_N/y(s))$ -beschränkt.

 ${\bf Lem.}\$ Ist N von S-Invarianten überdeckt, so ist N strukturell beschränkt.

TODO: Umkehrung, siehe Buch von Starke

Def. Ein home state ist eine Markierung M mit

$$\forall M' \in [M\rangle : M \in [M'\rangle.$$

Ein Netz N heißt **reversibel**, wenn M_N ein home state ist.

Lem. Angenommen, N ist reversibel und keine Transitionen sind tot unter M_N . Dann ist N lebendig.

 $Bem.\ \mathrm{Es}$ gibt lebendige, sichere Netze, die nicht von $S\text{-}\mathrm{Invarianten}$ überdeckt sind.

Def. Eine T-Invariante $x: T \to \mathbb{Z}$ ist eine Lsg von $C(N) \cdot x = 0$. Das Netz N heißt von T-Invarianten tiberdeckt, wenn es eine positive T-Invariante gibt.

Notation. T-Inv $(N) := \{ T$ -Invarianten von $N \} = \ker(C(N))$

Lem. Sei $w \in T^*$ mit M[w]M'. Dann gilt:

$$\operatorname{Parikh}(w) \in T\operatorname{-Inv}(N) \iff M = M'$$

 ${\bf Satz.}\,$ Ist N lebendig und beschränkt, so ist N von T-Invarianten überdeckt.

Einige Entscheidbarkeitsprobleme

Problem (E – **Erreichbarkeit**). Gegeben seien ein Netz N und eine Markierung M. Frage: Ist M erreichbar in N?

Problem (0-E - 0-Erreichbarkeit). Gegeben seien ein Netz N. Frage: Ist die Nullmarkierung erreichbar?

 $Bem.\$ Diese Probleme sind lösbar, falls der Erreichbarkeitsgraph endlich ist.

Problem (TE – **Teilerreichbarkeit**). Gegeben ein Netz N, eine Teilmenge $S' \subseteq S$ und $M : S' \to \mathbb{N}$. Frage: Gibt es eine erreichbare Markierung $M \in \mathfrak{M}(S)$ mit $M|_{S'} = M'$?

Def. • Ein Entscheidungsproblem A ist auf ein Entscheidungsproblem B reduzierbar (notiert $A \mapsto B$), falls ein Lösungsalgorithmus für A existiert, welcher einen (vllt. gar nicht existenten!) Lösungsalgorithmus für B verwenden darf.

• A ist linear / polynomiell many-one-reduzierbar auf B, falls aus einer Instanz I von A in linearer / polynomieller Zeit eine Instanz I' von B berechnet werden kann, sodass die Antwort auf I gleich der Antwort auf I' ist. Notation: $A \stackrel{\text{lin}}{\longmapsto}_M B / A \stackrel{\text{poly}}{\longmapsto}_M B$

Satz. $(0-E) \xrightarrow{\lim}_{M} (E) \xrightarrow{\lim}_{M} (TE) \xrightarrow{\lim}_{M} (0-E)$

Beweis ((TE) $\stackrel{\text{lin}}{\longmapsto}_M$ (0-E)). Konstruiere $\overline{N} = (\overline{S}, \overline{T}, \overline{W}, M_{\overline{N}})$ mit

$$\overline{S} \coloneqq S \coprod \{ \overline{s'} \mid s' \in S' \}$$

$$\overline{T} \coloneqq T \coprod \{ t_{s'} \mid s' \in S' \} \coprod \{ t_s \mid s \in S \setminus S' \}$$

$$\overline{W} \coloneqq W \cup \{ s \to t_s \mid s \in S \setminus S' \} \cup \{ s' \to t_{s'} \leftarrow \overline{s'} \mid s' \in S' \}$$

$$M_{\overline{N}} \coloneqq (s \in S \mapsto M_N(s), \ \overline{s'} \mapsto M'(s'))$$

Dann: M' teilerreichbar in $N \iff$ Nullmark. erreichbar in \overline{N}

Satz. (E) ist entscheidbar.

TODO: Beweis lesen, zusammenfassen

Problem (L – Lebendigkeit). Gegeben N. Frage: Ist N lebendig?

Problem (EL – **Einzellebendigkeit**). Gegeben seien N und $t \in T$. Frage: Ist t lebendig?

Satz. (L) ist reduzierbar auf (EL)

Beweis. Konstruiere $\overline{N} = (\overline{S}, \overline{T}, \overline{W}, M_{\overline{N}})$ mit

$$\begin{split} \overline{S} &\coloneqq S \amalg \{s_t \,|\, t \in T\} \\ \overline{T} &\coloneqq T \amalg \{t_{\text{afterall}}\} \\ \overline{W} &\coloneqq W \cup \{t \to s_t \,|\, t \in T\} \cup \{s_t \to t_{\text{afterall}} \,|\, t \in T\} \\ M_{\overline{N}} &\coloneqq (s \in S \mapsto M_N(s), \ s_t \mapsto 0) \end{split}$$

Dann: N lebendig $\iff t_{\text{afterall}}$ lebendig in \overline{N} .

Satz. (EL) ist reduzierbar auf (TE)

TODO: Beweis verstehen, zusammenfassen

Satz. (0-E) $\stackrel{\text{lin}}{\longmapsto}_M$ Co-(L), das ist (L) mit umgekehrter Antwort

Beweis. Konstruiere $\overline{N} = (\overline{S}, \overline{T}, \overline{W}, M_{\overline{N}})$ mit

$$\begin{split} \overline{S} &\coloneqq S \amalg \{s_{\text{distr}}, s_{\text{control}}\} \\ \overline{T} &\coloneqq T \amalg \{t_s \mid s \in S\} \coprod \{t_{\text{distr}}, t_{\text{blackhole}}\} \\ \overline{W} &\coloneqq W \cup \{t \rightleftarrows s_{\text{control}} \mid t \in T\} \cup \{t_{\text{distr}} \to s \to t_s \to s_{\text{distr}} \mid s \in S\} \\ &\cup \{s_{\text{distr}} \rightleftarrows t_{\text{distr}}\} \cup \{s_{\text{control}} \to t_{\text{blackhole}}\} \\ M_{\overline{N}} &\coloneqq (s \in S \mapsto M_N(s), \ s_{\text{distr}} \mapsto 0, \ s_{\text{control}} \mapsto 1) \end{split}$$

(Bemerke: Jede Markierung \hat{M} mit $\hat{M}(s_{\text{distr}}) > 0$ ist lebendig.) Dann: Nullmarkierung in N erreichbar $\iff \overline{N}$ nicht lebendig

Satz. (L) $\stackrel{\text{lin}}{\longmapsto}_M$ (EL) $\stackrel{\text{lin}}{\longmapsto}_M$ (L)

TODO: Beweise nachvollziehen, aufschreiben

Fazit. (L) und (EL) sind entscheidbar, aber mindestens so schwer wie (E), (0-E) und (TE).

Beschränktheit und Überdeckbarkeit

Lem (Dickson). \leq ist eine Wohlquasiordnung auf \mathbb{N}^n , d. h. für alle unendlichen Folgen $(M_i)_{i\in\mathbb{N}}$ in \mathbb{N}^n gibt es eine Teilfolge $(M_{i_j})_{j\in\mathbb{N}}$ mit $M_{i_j}\leq M_{i_{j+1}}$ für alle $j\in\mathbb{N}$.

Def. Ein Weg in einem Graphen (V, E) ist eine Folge $v_1 \dots v_n$ in V mit $\forall i \neq j : v_i \neq v_j$ und $(v_i, v_{i+1}) \in E$.

Def. Ein Graph (V, E) heißt lokal endlich, falls für alle $v \in V$ die Menge $\{w \in V \mid (v, w) \in E\}$ endlich ist.

Lem (König). Sei (V, E) ein lokal endlicher gerichteter Graph und $v_0 \in V$ ein Knoten, sodass für alle $v \in V$ ein Weg von v_0 nach v existiert. Dann gibt es einen unendlichen Weg ausgehend von v_0 .

Satz.
$$N$$
 ist unbeschränkt $\iff \exists M, M' \in [M_N] : \exists w \in T^* : M[w\rangle M' \land M \leq M' \land M \neq M'$

 $\mathbf{Def.}\;$ Eine erweiterte Markierung $von\;N$ ist eine Abbildung

$$M: S \to \mathbb{N} \cup \{\omega\}.$$

Notation. $\mathfrak{M}^{\omega}(S) := \{ \text{ erw. Mark. von } N \} := (\mathbb{N} \cup \{\omega\})^S$

Def. Sei N ein Netz und M_1 , M_2 erweiterte Markierungen.

• M_2 überdeckt $M_1 : \iff M_1 \leq M_2$

```
• M_1 ist überdeckbar :\iff \exists M \in [M_N) : M_1 \leq M
```

Def. Eine Menge $S' \subseteq S$ heißt simultan unbeschränkt, falls

$$\forall n \in \mathbb{N} : \exists M \in [M_N) : \forall s \in S : M(s) \ge n.$$

Def. Sei $N = (S, T, W, M_N)$ ein Netz. Ein Überdeckungsgraph von N ist ein kantenbeschrifteter, gericht. Graph Cov(N) = (V, E), der von folgendem (nichtdet.) Algorithmus berechnet wird:

```
1: V := \emptyset \subset \mathfrak{M}^{\omega}(S), A := \{M_N\} \subset \mathfrak{M}^{\omega}(S),
 2: E := \emptyset \subset \mathfrak{M}^{\omega}(S) \times T \times \mathfrak{M}^{\omega}(S),
3: PRED := const \mathbf{nil} \in (\mathfrak{M}^{\omega}(S) \cup \{\mathbf{nil}\})^{\mathfrak{M}^{\omega}(S)}
 4: while A \neq \emptyset do
           wähle M \in A
           A := A \setminus \{M\}, \quad V := V \cup \{M\}
           for t \in T mit M[t) do
 7:
                M' := M + \Delta t, \quad M^* := M
 8:
                while M^* \neq \text{nil} \land M^* \nleq M' \text{ do } M^* := PRED(M^*)
 9:
                 if M^* \neq \text{nil then } M' := M' + \omega \cdot (M' - M^*)
10:
11:
                 E := \{(M, t, M')\}
                if M' \notin V \cup A then A := A \cup \{M'\}, PRED(M') := M
12:
```

Satz. Cov(N) ist endlich (\iff der Algorithmus terminiert)

Kor. Es ist entscheidbar, ob N beschränkt ist.

Beweis. Konstruiere $\operatorname{Cov}(N) = (V, E)$ wobei $V \subset \mathfrak{M}^{\omega}(S)$ endl. ist. Überprüfe, ob sogar $V \subset \mathfrak{M}(S)$ gilt. Falls ja, so ist $\mathfrak{R}(N) = \operatorname{Cov}(N)$ endlich. Falls nein, so gibt es M, M' wie im letzten Satz und N ist somit unbeschränkt.

Bem. Jedes Cov(N) ist (nach Einführen eines Fehlerzustandes und Kanten dorthin) ein determ. endl. Automat mit Startzustand M_N .

Def. $L(\text{Cov}(N)) \subseteq T^*$ ist die Sprache der von einem Cov(N) akzeptierten Wörter.

Notation. $M_w := \operatorname{durch} w \in L(\operatorname{Cov}(N))$ erreichter Zust. in $\operatorname{Cov}(N)$

Lem.
$$M_N[w\rangle M \implies w \in L(\text{Cov}(N)) \land \forall s \in S : M_w(s) \in \{M(s), \omega\}$$

Lem. Für alle M in Cov(N) u. alle $n \in \mathbb{N}$ gibt es ein $M' \in [M_N]$ mit

$$\begin{cases} M'(s) = M(s) & \text{falls } M(s) \neq \omega, \\ M'(s) > n & \text{falls } M(s) = \omega. \end{cases}$$

Kor. • S' ist simultan unbeschränkt \iff (const ω) \in Cov(N)

- Sei \tilde{M} eine Markierung von N. Dann gilt: \tilde{M} ist überdeckbar in $N \iff \tilde{M}$ wird von einem M in $\mathrm{Cov}(N)$ überdeckt
- t ist nicht tot in $N \iff t$ ist Kantenbeschriftung in Cov(N)