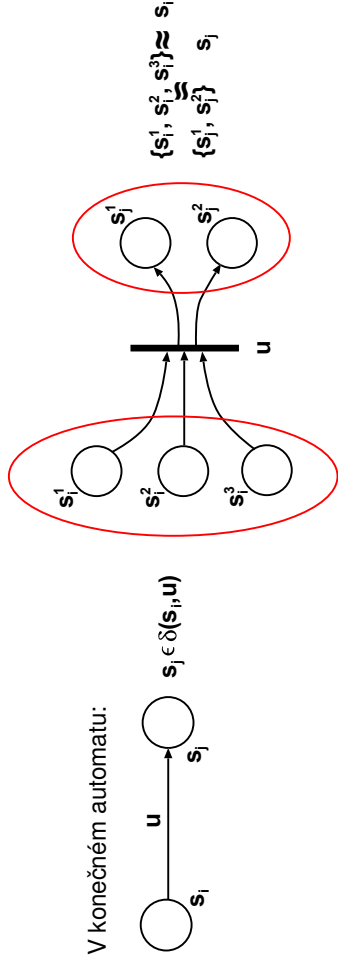


1. Základní koncepty Petriho sítí

❖ Modelování událostí:

V Petriho síti:



Složky *Petriho sítě* – statická reprezentace systému:

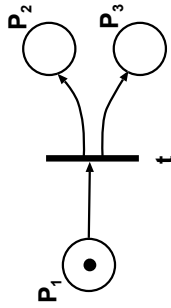
- **místa** (places)
- **přechody** (transitions)
- **hrany** (arcs)



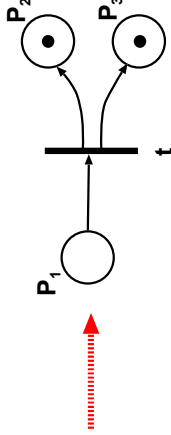
Složky *Petriho sítě* – reprezentace *dynamiky* (změn) systému:

- **značky** (tokens)

Před provedením přechodu t :



Po provedení přechodu t :



Úvod do Petriho sítí

Petriho síť

❖ **Motivace:**

- modely diskrétních systémů
- modely paralelních systémů
- modely distribuovaných systémů

❖ **Využití:**

návrh \times syntéza \times analýza \times verifikace

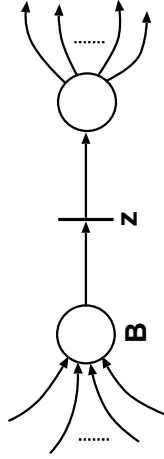
❖ **Historie:**

- C. A. Petri: Kommunikation mit automaten, 1962

❖ **Aplikace:**

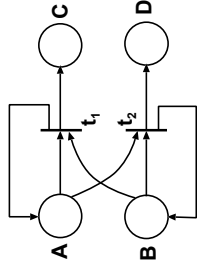
- hardware - paralelní architektury
- software - distribuované systémy, informační systémy, komunikační protokoly
- telekomunikace, strojírenství, administrativa

Poznámka: Problém vyrovnávacích pamětí (bufferů), front



B : buffer, z zpracování položky

Nemůže dojít k přetečení B (bufferu, fronty)?

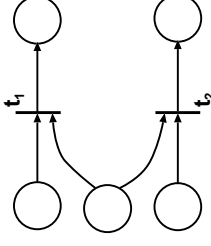


❖ Modelování podmíněnosti:

precondition: $A \wedge B$
postcondition: $(A \wedge \neg B \wedge C) \vee (\neg A \wedge B \wedge D)$

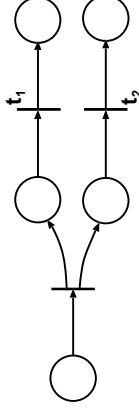
❖ Modelování vzájemné vyloučenosti:

t_1 a t_2 jsou vzájemně vyloučeny
(konfliktní přechody)

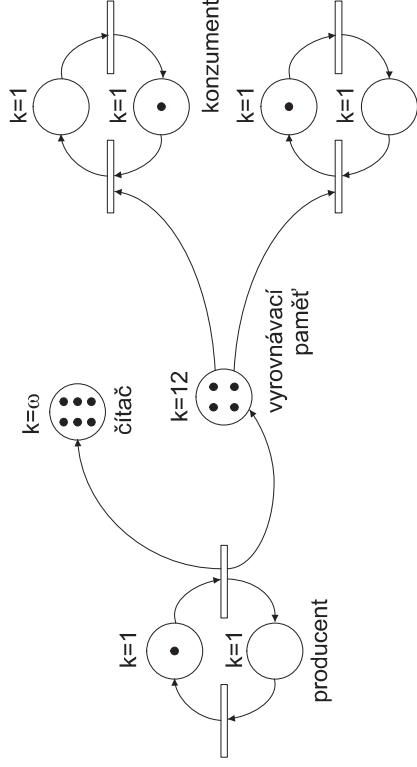


❖ Modelování paralelnosti (simultánnosti):

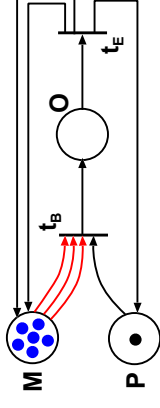
t_1 a t_2 jsou simultánní
(nezávislé přechody)



❖ **Příklad 1:** producent-konzument



❖ Modelování požadavků na zdroje:



Interpretace míst a přechodů:

- M – počet volných paměťových bloků
- P – procesor je volný
- O – operace probíhá
- t_B – počátek operace
- t_E – konec operace

❖ **Definice 2.** Necht' $N = (P, T, F)$ je síť.

- Pro všechny prvky $x \in (P \cup T)$
 - $\bullet x = \{y \mid yFx\}$ se nazývá **vstupní množinou** (preset) prvku x
 - $x^\bullet = \{y \mid xFy\}$ se nazývá **výstupní množinou** (postset) prvku x

Podobně pro množinu prvků: Necht' $X \subseteq (P \cup T)$, pak

$$\bullet X = \bigcup_{x \in X} \bullet x \quad \text{a} \quad X^\bullet = \bigcup_{x \in X} x^\bullet$$

Zřejmě platí: $\forall x, y \in (P \cup T): x \in \bullet y \Leftrightarrow y \in x^\bullet$

- Uspořádaná dvojice $\langle p, t \rangle \in P \times T$ se nazývá **vlastní cyklus** (self-loop), jestliže $pFt \wedge tFp$. Neobsahuje-li síť vlastní cyklus, pak se nazývá **čistou sítí** (pure net).
- Prvek $x \in (P \cup T)$ se nazývá **izolovaný**, jestliže $\bullet x \cup x^\bullet = \emptyset$.

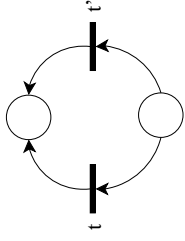


❖ **Definice 3.** Necht' $N = (P, T, F)$ je síť. N se nazývá **jednoduchou sítí** (simple net),

jestliže

$$\forall x, y \in (P \cup T): (\bullet x = \bullet y \wedge x^\bullet = y^\bullet) \Rightarrow x = y$$

Příklad nejednoduché sítě:



❖ **Definice 4.** Necht' $N_1 = (P_1, T_1, F_1)$ a $N_2 = (P_2, T_2, F_2)$ jsou sítě. Existuje-li bijekce

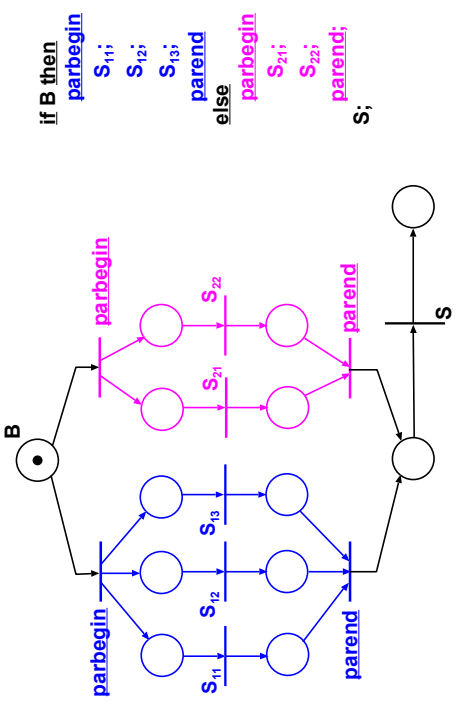
$\beta : (P_1 \cup T_1) \leftrightarrow (P_2 \cup T_2)$ taková, že

- $x \in P_1 \Leftrightarrow \beta(x) \in P_2$
- $(x, y) \in F_1 \Leftrightarrow (\beta(x), \beta(y)) \in F_2$

pak N_1 a N_2 nazýváme **izomorfní**.



❖ **Příklad 2:** model úseku paralelního programu



```

if B then
  parbegin
    S11;
    S12;
    S13;
  parend
else
  parbegin
    S21;
    S22;
  parend;
S;

```



2. Základní matematické definice

❖ **Definice 1.** Trojici $N = (P, T, F)$ nazýváme **sítí** (net), jestliže:

- P a T jsou disjunktní konečné množiny
- $F \subseteq (P \times T) \cup (T \times P)$ je binární relace

P nazýváme **množinou míst** (places)

T nazýváme **množinou přechodů** (transitions)

F nazýváme **tokovou relací** (flow relation)

❖ **Grafem sítě** nazveme grafovou reprezentaci relace F .

❖ Graf sítě je **bipartitní orientovaný graf** s množinou uzlů $P \cup T$ vrcholů.



3. P/T Petriho síť

❖ Definice 6. (pokračování)

3. Je-li $t \in T$ M -proveditelný, pak jeho provedením získáme následné značení M' ke značení M , které je definováno takto:

$$\forall p \in P: M'(p) = \begin{cases} M(p) - W(p, t) & \text{je-li } p \in {}^\bullet t \setminus t^\bullet \\ M(p) + W(t, p) & \text{je-li } p \in t^\bullet \setminus {}^\bullet t \\ M(p) - W(p, t) + W(t, p) & \text{je-li } p \in {}^\bullet t \cap t^\bullet \\ M(p) & \text{jinak} \end{cases}$$

Provedení přechodu t (transition firing) ze značení M do značení M' zapisujeme symbolicky:

$$M[t]M'$$



❖ Definice 6. (pokračování)

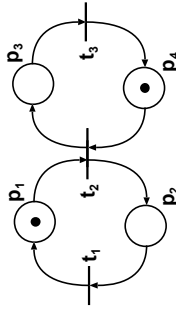
4. Označme $[M]$ nejmenší množinu různých značení Petriho sítě N , pro kterou platí:

- $M \in [M]$
- Je-li $M_1 \in [M]$ a pro nějaké $t \in T$ platí $M_1[t]M_2$, pak $M_2 \in [M]$.

Množina $[M]$ se nazývá *množinou dosažitelných značení* (reachability set) *ze značení* M .

Množina $[M_0]$ se nazývá *množinou dosažitelných značení sítě* N .

❖ Příklad 3: Uvažujme následující Petriho síť:



$$[M_0] = \{M_0, M_1, M_2, M_3\}, \text{ kde}$$

$$\begin{aligned} M_0 &= (1, 0, 0, 1) \\ M_1 &= (0, 1, 1, 0) \\ M_2 &= (1, 0, 1, 0) \\ M_3 &= (0, 1, 0, 1) \end{aligned}$$



❖ Definice 5: Šestici $N = (P, T, F, W, K, M_0)$ nazýváme *P/T Petriho sítí*

(Place/Transition Petri Net), jestliže:

- (P, T, F) je konečná síť
- $W: F \rightarrow \mathbb{N} \setminus \{0\}$ je ohodnocení hran grafu určující kladnou *váhu* každé hrany sítě
- $K: P \rightarrow \mathbb{N} \cup \{\omega\}$ je zobrazení určující *kapacitu* každého místa
- $M_0: P \rightarrow \mathbb{N} \cup \{\omega\}$ je *počáteční značení* míst Petriho sítě takové, že $\forall p \in P: M_0(p) \leq K(p)$

Poznámka:

- \mathbb{N} je množina $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$
- ω značí *supremum* množiny \mathbb{N} s vlastnostmi:
 - $\forall n \in \mathbb{N}: n < \omega$
 - $\forall m \in \mathbb{N} \cup \{\omega\}: m + \omega = \omega + m = \omega - m = \omega$
- Petriho síti budeme dále rozumět P/T Petriho síť



❖ Definice 6: (Evoluční pravidla Petriho sítí)

Necht' $N = (P, T, F, W, K, M_0)$ je Petriho síť.

- Zobrazení $M: P \rightarrow \mathbb{N} \cup \{\omega\}$ se nazývá *značení* (marking) Petriho sítě N , jestliže $\forall p \in P: M(p) \leq K(p)$
- Necht' M je značení Petriho sítě N . Přechod $t \in T$ je *proveditelný* (enabled) *při značení* M (stručněji *M-proveditelný*), jestliže

$$\begin{aligned} \forall p \in {}^\bullet t: M(p) &\geq W(p, t) \\ \forall p \in t^\bullet: M(p) &\leq K(p) - W(t, p) \end{aligned}$$



❖ **Příklad 4:** Uvažme Petriho síť z příkladu 1 a její množinu dosažitelných značení:

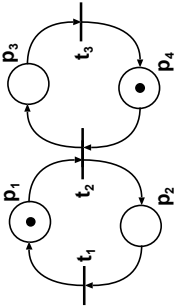
$$[M_0] = \{M_0, M_1, M_2, M_3\}, \text{ kde}$$

$$M_0 = (1, 0, 0, 1)$$

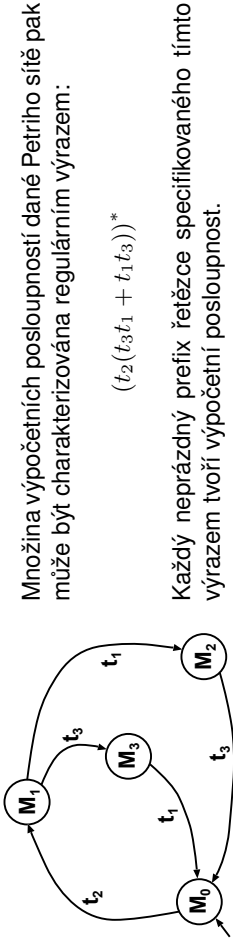
$$M_1 = (0, 1, 1, 0)$$

$$M_2 = (1, 0, 1, 0)$$

$$M_3 = (0, 1, 0, 1)$$



Odpovídající přechodová funkce specifikovaná grafem vypadá takto:



4. Stavový prostor a přechodová funkce Petriho sítě

❖ Množina $[M_0]$ reprezentuje *stavový prostor Petriho sítě*. Mohou nastat dva případy:

$$[M_0] \begin{cases} \text{je konečná množina} \\ \text{je spočetná nekonečná množina} \end{cases}$$

❖ **Definice 7.** Necht' $N = (P, T, F, W, K, M_0)$ je Petriho síť a $[M_0]$ její množina

dosažitelných značení. *Přechodovou funkcí Petriho sítě* N nazveme funkci δ :

$$\delta: [M_0] \times T \rightarrow [M_0], \text{ pro kterou}$$

$$\forall t \in T: \forall M, M' \in [M_0]: \delta(M, t) = M' \iff M[t] M'$$

❖ Přechodová funkce δ může být zobecněna na posloupnost přechodů:

$$\delta: [M_0] \times T^* \rightarrow [M_0]$$

takto:

$$\begin{cases} \delta(M, t\tau) = \delta(\delta(M, t), \tau), \tau \in T^* \\ \delta(M, \varepsilon) = M, \text{ kde } \varepsilon \text{ je prázdný symbol} \end{cases}$$

❖ Řetězec $\tau \in T^+$ nazveme *výpočetní posloupností* Petriho sítě, je-li $\delta(M_0, \tau)$ definována (+ případné další podmínky).

❖ *Jazyk Petriho sítě* = množina výpočetních posloupností Petriho sítě.

5. Analýza P/T Petriho sítí

❖ Základní problémy analýzy

- bezpečnost (safeness)
- omezenost (boundness)
- konzervativnost (conservation)
- živost (liveness)

❖ **Definice 8:** Místo $p \in P$ Petriho sítě $N = (P, T, F, W, K, M_0)$ s počátečním značením

M_0 je *bezpečné* (safe), jestliže pro všechna značení $M \in [M_0]$ je $M(p) \leq 1$. Petriho síť je *bezpečná*, je-li každé její místo bezpečné.

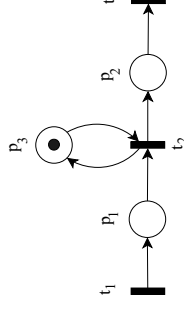


❖ Příklad 5:

❖ **Definice 11:** Necht' $N = (P, T, F, W, K, M_0)$ je Petriho síť a $t \in T$.

1. t se nazývá *živý přechod*, jestliže pro každé značení $M \in [M_0]$ existuje značení $M' \in [M]$ takové, že t je proveditelný při značení M' .
2. Sítí N se nazývá *živou*, je-li každý její přechod živý.

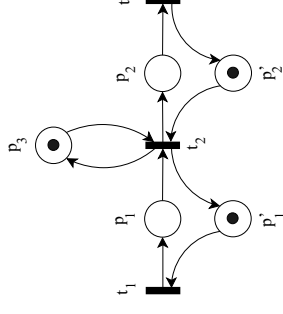
Aplikace: živost x deadlock



sít, která není bezpečná

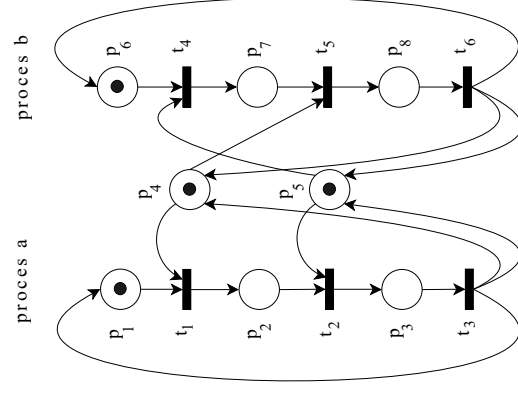
Postup:

1. K místu p , které má být bezpečné přidej komplementární místo p' .
2. Modifikuj incidující přechody podle algoritmu komplementace sítě.



odpovídající bezpečná síť

❖ **Příklad 6:**



Proveditelné posloupnosti přechodů:

$$\begin{array}{l} t_1 t_2 t_3 t_4 t_5 t_6 \dots \\ t_4 t_5 t_6 t_1 t_2 t_3 \dots \end{array}$$

Uvažujme však posloupnost přechodů, která začíná $t_1 t_4 \dots$

❖ **Definice 9:** Místo $p \in P$ Petriho sítě $N = (P, T, F, W, K, M_0)$ se nazývá *k-bezpečné*,

jestliže pro všechna značení $M \in [M_0]$ je $M(p) \leq k$. Je-li místo p' k -bezpečné pro nějaké k , nazývá se *omezené* (bounded). Petriho síť, jejíž všechna místa jsou omezená se nazývá *omezená Petriho síť*.

Omezenost sítě \Rightarrow konečný stavový prostor sítě \Rightarrow ekvivalenci sítě s konečnými automaty

❖ **Definice 10:** Petriho síť $N = (P, T, F, W, K, M_0)$ je *striktně konzervativní*, jestliže platí:

$$\forall M \in [M_0] : \sum_{p \in P} M(p) = \sum_{p \in P} M_0(p)$$

Konzervativnost vzhledem k váhovému vektoru $w = (w_1, \dots, w_n)$, $w_i > 0$

$$\forall M \in [M_0]: \sum_{i=1}^n w_i \cdot M(p_i) = \sum_{i=1}^n w_i \cdot M_0(p_i)$$

6. Barvené Petriho sítě

- Kurt Jensen, Aarhus University, Dánsko, 1981.
- Monografie: K. Jensen: *Coloured Petri Nets*. Monographs in Theoretical Computer Science, Springer-Verlag, 1992-1997. Tří díly: základní koncepty, analýza a průmyslové případové studie.
- Řada úvodních článků, příkladů, ... dostupná na <http://www.daimi.au.dk/CPnets/>.
- Existují i alternativní koncepty CPN, všechny ale více méně v podobném duchu. Někdy se též hovoří o tzv. **High-Level Petri Nets**.

❖ CPN jsou motivovány snahou odstranit některé nevýhody klasických (P/T) Petriho sítí:

- **Petriho sítě**, poskytující primitiva pro popis synchronizace paralelních procesů, jsou rozšířeny o explicitní popis datových typů a datových manipulací.



TIN – Úvod do Petriho sítí – p.27/37

❖ Nástroje: **Design/CPN**, **CPN Tools** (oba Aarhus University), dále např. ExSpect, ... (viz <http://www.informatik.uni-hamburg.de/TGI/PetriNets/tools/db.html>).

❖ **CPN** byly aplikovány v řadě průmyslových případových studií:

- komunikační protokoly a sítě,
- software (části SW Nokia, bankovní transakce, distribuované algoritmy, ...),
- hardware,
- řídicí systémy,
- vojenské systémy,
- ...

❖ Podobně jako u P/T Petriho sítí existují různá rozšíření CPN o fyzický čas.

❖ CPN jsou základem pro další rozšíření: **hierarchické CPN** či různé **objektově-orientované Petriho sítě** (PNTalk, Renew, ...).



TIN – Úvod do Petriho sítí – p.28/37

❖ **Definice 12:** Značení M Petriho sítě $N = (P, T, F, W, K, M_0)$ je **živé**, jestliže

- pro všechna $t \in T$ existuje $M' \in [M]$ takové, že přechod t je proveditelný při značení M' .

❖ **Věta 1:** Petriho síť je **živá**, právě když všechna značení z $[M_0]$ jsou živá.

❖ **Definice 13:** (Problém dosažitelnosti - Reachability problem)

- Je dána Petriho síť N s počátečním značením M_0 a značení M . Je $M \in [M_0]$?

❖ **Definice 14:** (Problém pokrytí - Coverability problem)

- Je dána Petriho síť N s počátečním značením M_0 a značení M . Existuje $M' \in [M_0]$ takové, že $M' \geq M$?

❖ **Další problémy analýzy:**

- posloupnosti přechodů (firing sequences)
- ekvivalence sítí
- inkluze sítí



TIN – Úvod do Petriho sítí – p.25/37

Techniky analýzy Petriho sítí:

❖ **Strom dosažitelných značení (The Reachability Tree):**

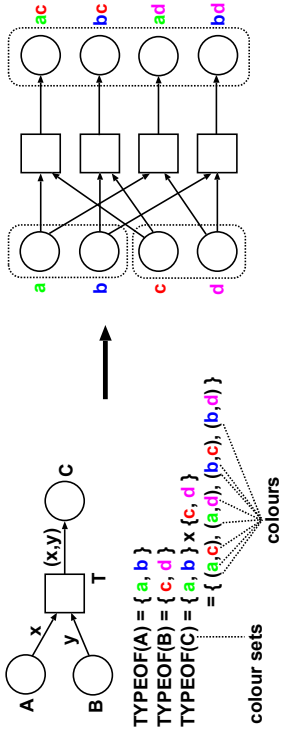
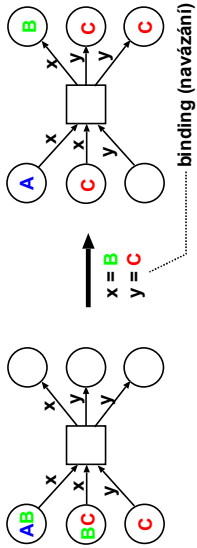
Strom dosažitelných značení je konečnou reprezentací množiny dosažitelných značení $[M_0]$. Strom dosažitelných značení je kořenový orientovaný strom, jehož kořenem je počáteční značení M_0 a vrcholy tvoří vektory z $(\mathbb{N} \cup \{\omega\})^n$, $n = |P|$. Kde ω značí supremum množiny \mathbb{N} s vlastnostmi:

1. $\forall n \in \mathbb{N} : n < \omega$
2. $\forall m \in \mathbb{N} \cup \{\omega\} : m + \omega = \omega + m = \omega - m = \omega$

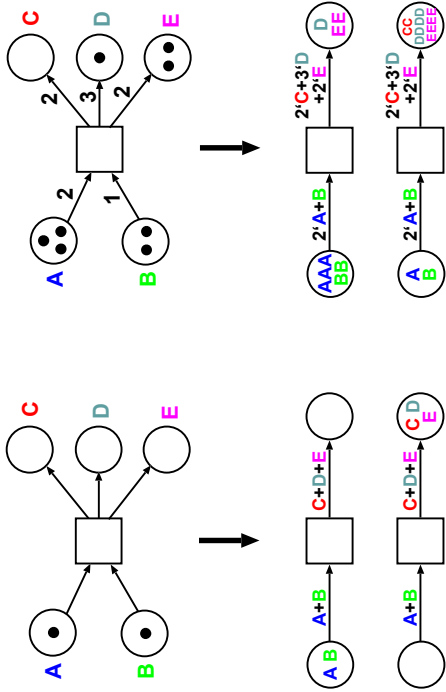
❖ **Invarianty P/T Petriho sítí:**



TIN – Úvod do Petriho sítí – p.26/37



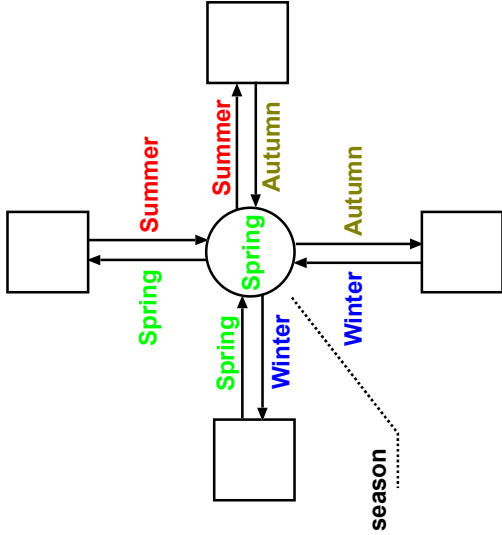
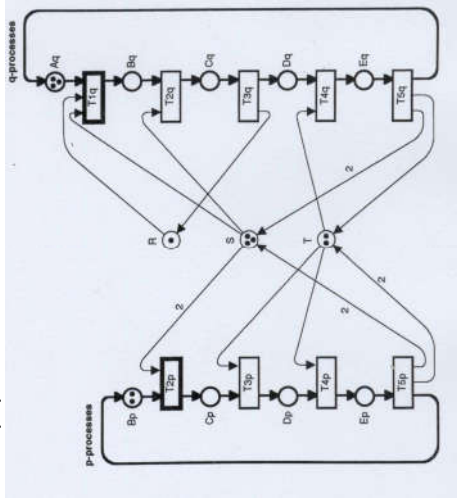
Petriho síť s individuálními značkami



Neformální zavedení CPN

- 2 třídami procesů – procesy p, resp. q,
- 3 typy zdrojů – R, S, T,
- stavy procesů – Bp, Cp, ..., Ep, Ap, Bq, ..., Eq,
- počátečním stavem.

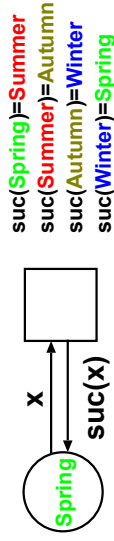
Vlastní činnost systému lze popsat P/T Petriho sítí takto:



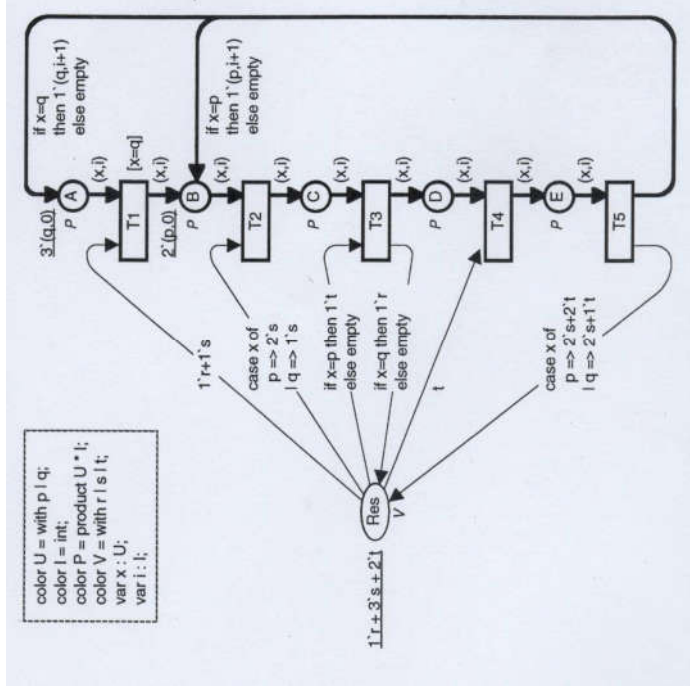
❖ Každý **hranový výraz** se vyhodnotí na **multimnožinu značek**:

- konstruktor multimnožiny: $n_1 \cdot c_1 + n_2 \cdot c_2 + \dots + n_m \cdot c_m$,
- n_1, n_2, \dots, n_m jsou konstanty, proměnné nebo funkce, které se vyhodnotí na kladná přirozená čísla,
- c_1, c_2, \dots, c_m jsou konstanty, proměnné nebo funkce, které se vyhodnotí na barvy,
- příklady:

- if $x=C$ then $3'D$ else $4'E+5'F$
- $2'(x+y)+3'I$
- varianta jednoduchého popisu změn ročních období:



❖ Po zavedení jiného systému barev a hranových výrazů můžeme náš systém sdílení zdrojů modelovat např. také tak, jak je ukázáno na následujícím slajdu...



❖ V CPN můžeme “sloučit” popis chování podobných procesů p a q . Budeme registrovat, který průchod “alokačním cyklem” daný proces provádí.

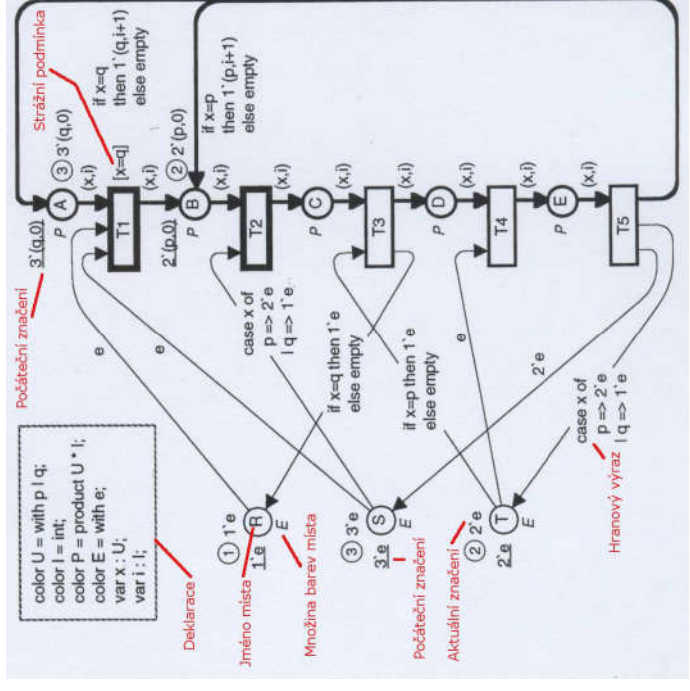
❖ Model ve tvaru CPN zahrnuje dvě složky:

1. grafickou část – **graf Petriho sítě** a
2. popisy – **inskrípce**.

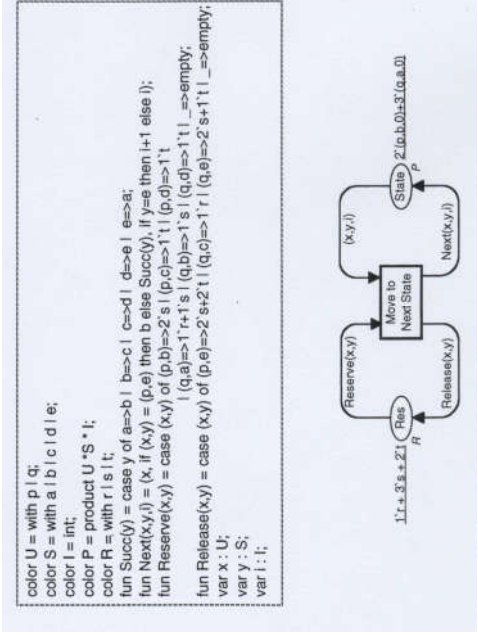
❖ **Inskripce**, vyjádřená inskripčním jazykem, obsahuje:

- deklaraci množin barev (coloured sets), tj. datových typů,
- specifikaci množin barev míst,
- popis hran,
- strážní podmínky přechodů,
- počáteční značení,
- (jména míst a přechodů).

❖ Náš systém sdílení zdrojů pak můžeme modelovat např. tak, jak je ukázáno na následujícím slajdu...



❖ A konečně po zavedení ještě jiného systému barev a hranových výrazů můžeme náš systém sdílení zdrojů modelovat také takto:



❖ Výše uvedený příklad demonstuje mj. skutečnost, že při použití CPN máme volbu, které rysy systému popsat Petriho sítí a které výpočtem v použitém inskripčním jazyce.

