## S04-1 Párhuzamos folyamatok modellezése Petri hálók segítségével

- 1. Petri hálók definíciója és működési szabálya
- 2. Párhuzamos folyamatok legfontosabb viselkedési tulajdonságai (elevenség, biztonságosság, korlátosság) és azok vizsgálatára szolgáló eszközök (elérési, fedési fa).
- 3. Petri doboz alkalmazása párhuzamos folyamatok modelljének felépítésében.
- 4. Párhuzamos és elosztott rendszerek szemantikai leírása lehetséges formáinak (műveleti, leíró, axiomatikus) bemutatása egy konkrét példán keresztül.

## Petri hálók definíciója és működési szabálya

**Páros gráf:** olyan gráf, amelyben a csúcsok két diszjunkt halmazba sorolhatóak oly módon, hogy az azonos halmazba tartozó csúcsok között nem vezet él.

**Petri háló:** (N,  $M_0$ ) rendezett pár, ahol:

- N = (P, T, R, v) a tartó gráf, irányított, páros gráf, amelynek az élei súlyozottak
- P, T: a csúcsok véges halmazai. P a helyek halmaza, T az átmenetek halmaza
- $P \cup T \neq \emptyset$
- $P \cap T = \emptyset$
- R az éleket megadó reláció: R  $\subseteq$  (P  $\times$  T)  $\cup$  (T  $\times$  P)
- v: R  $\rightarrow N_0$  az élek súlyait megadó függvény
- A helyek kezdeti súlyozását (kezdőállapot) az  $M_0$  adja meg
  - $-M_0: P \to N_0$
  - A helyek súlyozását (állapot) általában rendezett n-esként adjuk meg, pl.:  $M_0=(1,\,0,\,\ldots,\,2)$

Normális háló: minden él súlya 1.

#### Kapacitás korlát:

A háló egyes helyeinek súlya nem haladhat meg egy előre megadott értéket:  $k:P\to N_0$ 

- Szigorú működési szabály: a kapacitáskorlát túllépése esetén az átmenet nem megengedett
- Gyenge működési szabály: a felesleg elnyelődik

#### Jelölések:

- p helyet megelőző átmenetek halmaza: •p =  $R^{(-1)}(p)$
- t átmenetet megelőző helyek halmaza: •t =  $R^{(-1)}(t)$

• Adott csúcs utódja(i):  $p \bullet = R(p)$ ,  $t \bullet = R(t)$ 

#### Működési szabály:

- 1. t átmenet aktivizálható, ha  $\forall p \in \bullet t \colon M(p) \ge v(p, t)$ , vagyis minden őt megelőző hely súlya legalább akkora, mint az őket összekötő él súlya
- 2. t átmenet után az új M' súlyozás:  $\forall p \in P$ : M'(p) = M(p) + v(t,p) v(p,t), vagyis az átmenetbe vezető élek súlyával csökken a kiinduló helyek súlya, és az átmenetből vezető élek súlyával nő a cél helyek súlya (ha egy hely nem kapcsolódik az adott átmenethez, akkor a súlya a régi marad)

## Viselkedési tulajdonságok

#### Jelölések:

- $M_0$  [ $\varsigma > M_n$ , ahol  $\varsigma = t_1, t_2, ..., t_n$  akciósorozat  $M_0[t_1 > M_1[t_2 > M_2...M_{n-1}[t_n > M_n$
- $L(N, M_0)$ : azon akciósorozatok halmaza, amely az N-ben elérhető az  $M_0$  súlyozásból
- R(N,  $M_0$ ) : N hálóban az  $M_0$  kezdő súlyozásból elérhető súlyozások halmaza
- $\sharp(\varsigma,\,\mathbf{t})$ :  $\varsigma$ -ban  $\mathbf{t}$  átmenet előfordulásának száma

#### K – korlátosság ( $k \in N$ ):

Az (N,  $M_0$ ) Petri háló k - korlátos, ha  $\forall M \in R(N, M_0) : \forall p \in P : M(p) \leq k$ 

#### Biztonságos:

Egy Petri háló biztonságos, ha 1 - korlátos

#### Elevenség:

Legyen <br/>t $\in$  T.  $M_0$ kezdősúlyozástól függően az N<br/> Petri hálóban a t átmenet eleven

- $L_0$  szinten (holt):  $\forall \varsigma \in L(N, M_0)$ :  $t \notin \varsigma$ (Nem lehet egyszer se végrehajtani az átmenetet)
- $L_1$  szinten (aktivizálható):  $\exists \varsigma \in L(N, M_0) : t \in \varsigma$  (Végrehajtható az átmenet)
- $L_2$  szinten:  $\forall k \in N : \exists \varsigma \in L(N,M_0) : \#(\varsigma, t) \ge k$  (Bármely korlátnál többször végrehajtható az átmenet)
- $L_3$  szinten:  $\exists \varsigma \in L(N, M_0) : \#(\varsigma, t) = \infty$  (Van olyan végrehajtás, melyben tetszőlegesen sokszor végrehajtható az átmenet)
- $L_4$  szinten:  $\forall M \in R(M_0)$ -ra a t L1 szinten eleven (Minden elérhető állapotban az átmenet aktivizálható)

Szigorúan  $L_k$  eleven:  $L_k$  eleven, de nem  $L_{k+1}$ 

Petri háló  $L_k$  eleven:  $(N, M_0) \ \forall t \in T : t \ L_k$  eleven

#### Lefedhetőség:

 $(N,\,M_0)$  Petri háló esetén az M súlyozás lefedhető, ha $\exists M'\in R(M_0):\,\exists p\in P:\,M'(p)\geq M(p)$ 

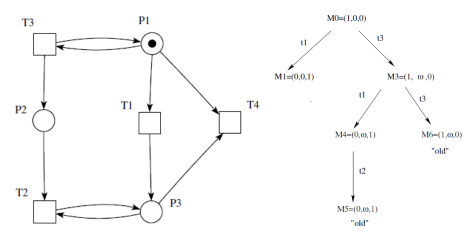
## Petri hálók vizsgálata

### Elérhetőségi fa:

 $(N, M_0)$  Petri háló elérhetőségi (végtelen esetben fedési) fája, olyan gráf, amelyben a csúcsok súlyozásokkal vannak címkézve, az élek pedig átmenetekkel.

#### Konstrukció:

- 1. új :=  $\{M_0\}$
- 2. ciklus, amíg új  $\neq \emptyset$ 
  - a)  $M := új, új := új \{M\}$
  - b) ha M-ig a gyökértől létezik már M címkéjű csúcs  $\Rightarrow$  M régi
  - c) ha M-ben nincs aktivizálható átmenet  $\Rightarrow$  M zsákutca
  - d) M-ben \(\forall \) aktivizálható átmenetre kiszámoljuk MtM'-t
    - i. Ha a gyökértől M-ig  $\exists M''\colon M''\text{-t}$ lefedi M' és  $M'\neq M'',$ akkor minden p $\in M'\colon M'(p)>M''(p)$ helyre:  $M'(p):=\omega$
    - ii. M' új csúcs: új := új  $\cup$  {M'}, az él címkéje t lesz



Legyen G a (N,M0) Petri háló lefedhetőségi fája.

- Korlátos a Petri háló  $\Leftrightarrow$  ha nincs G-ben  $\infty$  címkéjű csúcs.
- 1-korlátos (biztonságos)  $\Leftrightarrow$  csak 0, 1-es szám szerepel a címkékben.
- t holt  $(L_0 \text{ eleven}) \Leftrightarrow \neg \exists t \text{ \'el c\'imke a G fed\'esi f\'aban.}$

Állapotgép:  $\forall t \in T: |\bullet t| = |t \bullet| = 1$ 

Jelzett háló:  $\forall p \in P: | \bullet p | = |p \bullet | = 1$ 

#### Petri dobozok

A Lab halmaz események egy előre megadott halmaza.

#### Átcímkézés:

 $\rho$  átcímkézés egy reláció:

 $\rho\subseteq (\operatorname{mult}(\operatorname{Lab}))\times \operatorname{Lab},$ úgy, hogy  $(\oslash,\,\alpha)\in \rho$ akkor és csak akkor, ha $\rho=\{(\oslash,\,\alpha)\}.$ 

#### Címkézett Petri háló:

 $\Sigma = (S, T, W, \lambda, M)$ , ahol

- S a helyek halmaza
- T az átmenetek halmaza (S  $\cap$  T =  $\oslash$ )
- W az éleket leíró reláció (W: ((S × T)  $\cup$  (T × S))  $\rightarrow$   $N_0$ )
- $\lambda$  a címkefüggvény
  - $\forall s \in S: \lambda(s) \in \{e, i, x\},\$ 
    - \*  $\lambda(s) = e$  (entry), akkor s belépési hely,
    - \*  $\lambda(s) = x$  (exit), akkor s kimenő hely,
    - \*  $\lambda(s) = i$  (internal), akkor s belső hely,
  - $\forall t \in T: \lambda(t)$  egy átcímkézés,
- M a súlyozás (M: S  $\times$   $N_0$ )

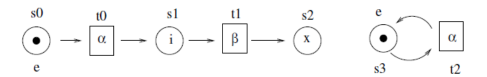


Figure 1: Címkézett Petri háló

## Lépés:

Átmenetek egy véges zsákja  $U \in mult(T)$ , (egy lépés) engedélyezett  $\Sigma$ -ban, ha minden helyen van elég súly ahhoz, hogy szimultán végre tudjuk hajtani az összes U-beli átmenetet.

Megjegyzés: Egy lépés nem kell, hogy maximális legyen, például  $\{t0\}$  is egy lépése, illetve  $\{t_0\}\{t_1\}\{t_2\}$  és  $\{t_0,t_2\}\{t_1\}\{t_2\}$  is egy lépéssorozata  $\Sigma_0$ -nak.

T-megszorítás:  $\forall t \in T : \bullet \ t \neq \emptyset \neq t \bullet$ 

ex-megszorítás: létezik legalább egy belépési és egy kilépési hely.

e-irányított háló:  $\Sigma$  e-irányított, ha a belépési helyekhez nem vezet él.

**x-irányított háló:**  $\Sigma$  x-irányított, ha a kilépési helyekből nem vezet ki él.

ex-irányított háló:  $\Sigma$  ex-irányított, ha e-irányított és x-irányított

#### Petri doboz

 $\Sigma$ címkézett Petri háló Petri doboz, ha ex-megszorított valamint ex-irányított (és T megszorított).

#### Operátor doboz

Egy operátor doboz olyan doboz, melynek minden átmenetéhez transzformációs (nem konstans) átcímkézés van rendelve.

Megjegyzés: Az operátor dobozt úgy képzelhetjük el, mint egy mintát, amely sima dobozok egy halmazát (átmenetenként egyet) köt össze a belépési és a kilépési helyeiken keresztül.

Speciális operátor dobozok

- Párhuzamos kompozíció:  $\Omega_{||}$  operátor doboz két teljesen különálló másolatot készít  $\Sigma_1$ -ből és  $\Sigma_2$ -ből.
- Elágazás:  $\Omega_{\square}$  egy elágazásban összekapcsolja  $\Sigma_1$ -et és  $\Sigma_2$ -t.
- Szekvenciális kompozíció:  $\Omega_1$  szekvenciálisan összekapcsolja  $\Sigma_1$ -et és  $\Sigma_2$ -t.

# Párhuzamos és elosztott rendszerek szemantikai leírásának lehetséges formái

#### Műveleti szemantika:

A műveleti szemantika azt mondja meg, hogy milyen lépéseket hajt végre a program, azonban helyesség bizonyítására nem alkalmas.

Példák:

```
1. a \ b \ nil + b \ c \ nil \ // \ a(b \ nil + c \ nil) \xrightarrow{a}
b \ nil \ // \ b \ nil + c \ nil \xrightarrow{b}
nil \ // \ nil
```

Ez esetben jobb oldal nil, tehát a program megfelel a környezetnek.

2.  $a \ b \ nil + b \ c \ nil // \ a \ nil + b \ (c \ nil + a \ nil)$ 

Jelen esetben két megvizsgálandó ág lesz:

- $a \ b \ nil + b \ c \ nil \mid \mid a \ nil + b \ (c \ nil + a \ nil) \xrightarrow{b} c \ nil \mid \mid c \ nil + a \ nil \xrightarrow{c} nil \mid \mid nil$
- $a \ b \ nil + b \ c \ nil \mid \mid a \ nil + b (c \ nil + a \ nil) \xrightarrow{a} b \ nil \mid \mid nil$

A baloldal nem nil, de ez nem jelent problémát, mert a környezet (tehát a jobb oldal) nil lett.

Tehát ez esetben is megfelel a program a környezetnek.

## Leíró szemantika

A leíró szemantika a részprogramok viselkedéséből következtet az összetett programra (program szintézis).

## Axiomatikus szemantika

 ${\bf Az}$ axiomatikus szemantikát a programok verifikálásra (helyességellenőrzésre) fejlesztették ki.