

# Gyártórendszerek dinamikája

Gyártórendszerek dinamikájának analízise

Werner Ágnes

Villamosmérnöki és Információs Rendszerek Tanszék

werner@virt.uni-pannon.hu

## DES modellek megoldása – probléma

---

### ***Elvi problémakitűzés***

#### **Adott:**

- a diszkrét eseményű rendszer modelljének *formális leírása* (automata, Petri háló)
- *kezdeti állapot(ok)*
- *külső események*: rendszer inputok

#### **Kiszámítandó:**

- *a belső (állapot és kimenet) események szekvenciája*

A megoldás **algoritmikus!** A feladat **NP-nehéz!**

## Petri háló modellek – elérhetőségi gráf

---

**Megoldás:** jelölés (rendszerállapot) szekvenciák  
**elérhetőségi gráf (fa)** (súlyozott irányított gráf)

- *csúcsok*: jelölések
- *élek*: ha van átmenet, aminek tüzelése összeköti őket
- *élsúlyok*: az átmenet és a külső események

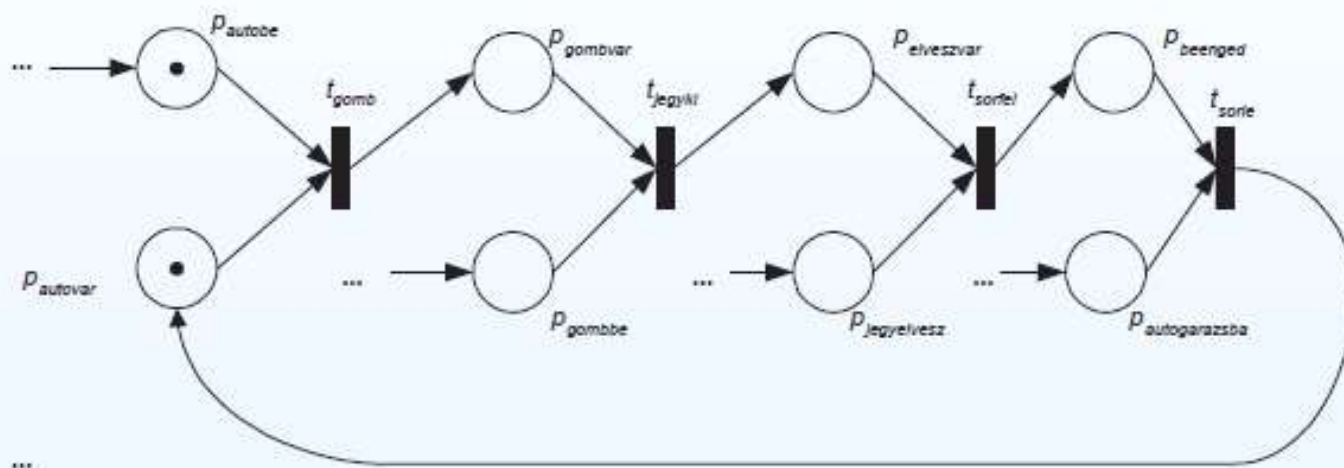
**Előállítás:**

1. *start*: az adott kezdeti jelölés
2. *új csúcs hozzávétele*: az egyik engedélyezett átmenet tüzelésével (input hatása is!)

Lehet NP-nehéz (konfliktushelyzet vagy nem véges működés esetén)

## Példa: parkológarázs kapu

### Petri háló modell

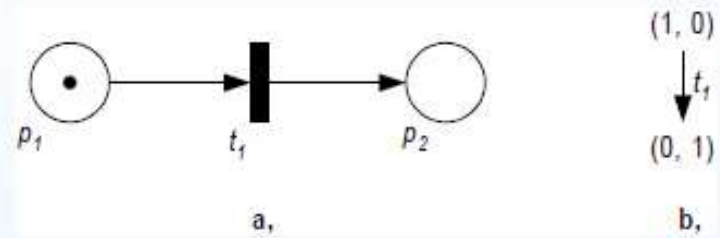


$$\underline{\mu}_x^T = [\mu_{\text{autovar}}, \mu_{\text{gombvar}}, \mu_{\text{elveszvar}}, \mu_{\text{beenged}}]$$

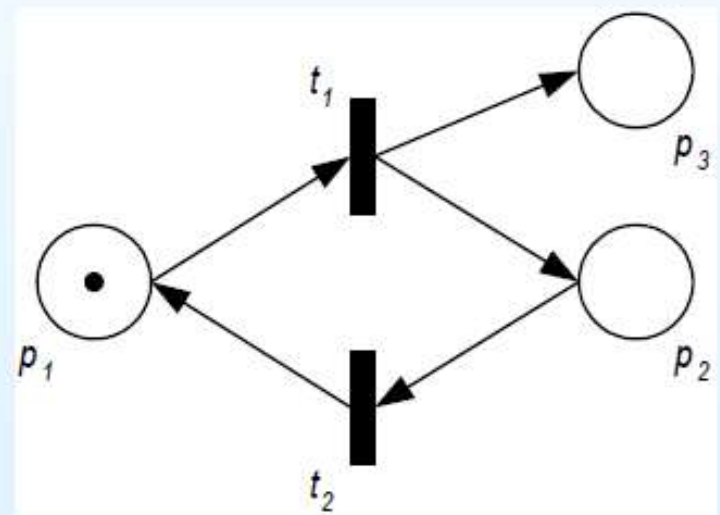
$$\underline{\mu}_u^T = [\mu_{\text{autobe}}, \mu_{\text{gombbe}}, \mu_{\text{jegyelvesz}}, \mu_{\text{autogarazsba}}]$$

# Elérhetőségi gráfok

## Véges eset

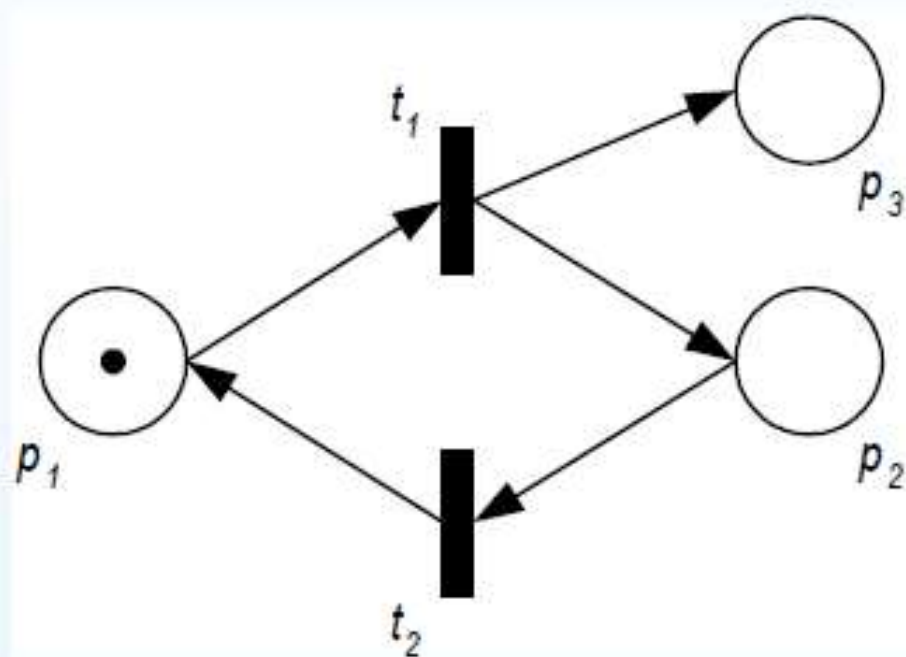


## Nem véges eset

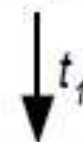


## Nem véges elérhetőségi gráf

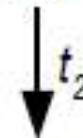
**Redukció:** az  $\omega$  szimbólummal



$(1, 0, 0)$



$(0, 1, 1)$



$(1, 0, \omega)$

# Vizsgálati lehetőségek

Az elemzés mélysége szerint:

- Szimuláció
  - Állapottér bejárása
    - elérhetőségi gráf analízis
    - dinamikus (viselkedési) tulajdonságok
  - Strukturális tulajdonságok
    - invariáns analízis
- ha mindez nem vezet eredményre
- Algebrai közelítés, részleges döntés
- 
- egy trajektória bejárása
- minden trajektória bejárása  
(kimerítő bejárás)
- kezdőállapottól független  
(bármely kezdőállapotra)

# Petri hálók kezdőállapot-függő analízise

- Elérhetőségi analízis

- az elérhetőségi gráf (állapottér!) konstrukciójával

- **dinamikus** (viselkedési) tulajdonságok:

- elérhetőség, fedhetőség, élőség, holtpontmentesség, korlátosság, fairség, megfordíthatóság

- kezdőállapot-függő

- nem általános érvényű tulajdonságok

ha az állapottér nem kezelhető



- Redukciós technikák

- **tulajdonságmegtartó** transzformációk

- a struktúra (és így az állapottér) szisztematikus csökkentése



## Petri háló modellek elérhetősége

---

### **Elérhetőség** fogalma

- adott [kezdeti állapot ( $\underline{\mu}^{(I)}$ ), végállapot ( $\underline{\mu}^{(F)}$ )] párhoz
- létezik-e egy tüzelési sorozat, úgy, hogy

$$\underline{\mu}^{(I)} [t_{j_0} > \underline{\mu}^{(1)} [t_{j_1} > \dots [t_{j_k} > \underline{\mu}^{(F)}]$$

### **Lefedhetőség** fogalma:

$$\underline{\mu}'' \geq \underline{\mu}' \Leftrightarrow \forall i : \mu''_i \geq \mu'_i$$

**Azonos a közönséges elérhetőség (irányíthatóság) fogalommal**

## Petri hálók korlátossága

---

### **Korlátossággal kapcsolatos tulajdonságok**

- *végesség (korlátosság)*: minden kezdőállapotra korlátos-e a jelzőpontok száma?
- *biztonságosság*: a korlát minden helyen 1

Értelmezhető (vizsgálható) **az egész hálóra** vagy **a helyek egy adott csoportjára**

**Megmaradási (konzervatív) Petri háló**: a jelzőpontok száma állandó (erőforrás-megmaradás)

## Petri hálók élősége

---

**Élőség** fogalma: egy adott kezdőállapotból

- *átmenetre*: van-e olyan állapot-sorozat, melynél az átmenet aktív?
- *átmenetek halmazára*, teljes hálóra

**Holtpont**: nem szándékolt jelölés, amelyben nincs engedélyezett átmenet **Holtpont mentesség**: minden állapotban legalább egy tranzíció tüzelhető

## Petri háló modellek dinamikus analízisének módszerei

---

### **Viselkedési tulajdonságok** vizsgálata

- megkonstruáljuk az *elérhetőségi gráfot*
- a definíciónak megfelelően *keresünk* a gráf csúcsain
- lehet *NP-nehéz*

### Problémák:

- ciklikus viselkedés
- nem korlátos helyek

## Petri háló modellek dinamikus analízisének módszerei

---

### Szerkezeti tulajdonságok

- megkonstruáljuk a Petri háló gráfjának *előfordulási mártixát*

$$H \in \mathbb{R}^{|P| \times |T|}$$

- *lineáris egyenletrendszer* megoldását igénylik
- *polinomiális idejű*, gyakorlatban korlátozott fontosságú

Előfordulási mátrix elemei: (hurok-mentes hálóra)

$$h_{ij} = w(p_i, t_j) = \begin{cases} > 0 & \text{ha } p_i \text{ előfeltétel} \\ < 0 & \text{ha } p_i \text{ következmény} \end{cases}$$

## Hely és átmenet invariánsok

---

**Hely invariáns:** megmaradási hely-halmaz  $P_{INV} \subseteq P$   
meghatározása: a

$$z^T H = \underline{0}^T \quad , \quad z \in \mathbb{R}^{|P|}$$

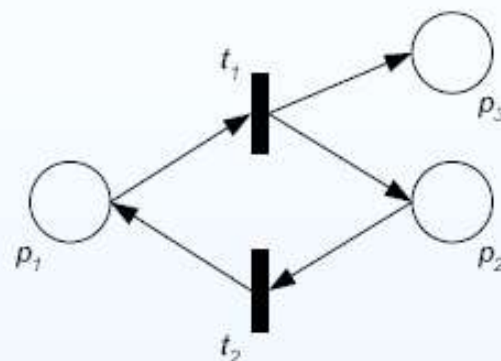
egyenlet nem-triviális megoldásainak megkeresésével  
( $z$  indikátor)

**Átmenet invariáns:** adott kezdőállapotba visszavivő  
 $T_{INV} \subseteq T$  átmenet-halmaz meghatározása:

$$Hv = \underline{0} \quad , \quad v \in \mathbb{R}^{|T|}$$

egyenlet nem-triviális megoldásainak megkeresésével  
( $v$  indikátor)

## Hely és átmenet invariánsok – Példa



Hely-invariáns:

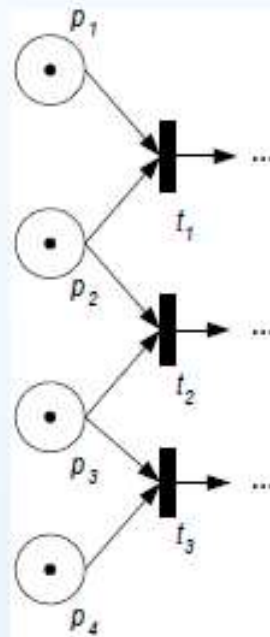
$$[z_1 \ z_2 \ z_3] \cdot \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = [0 \ 0] \Rightarrow z_1 = z_2$$

Átmenet-invariáns:  $p_3$  nélkül !!

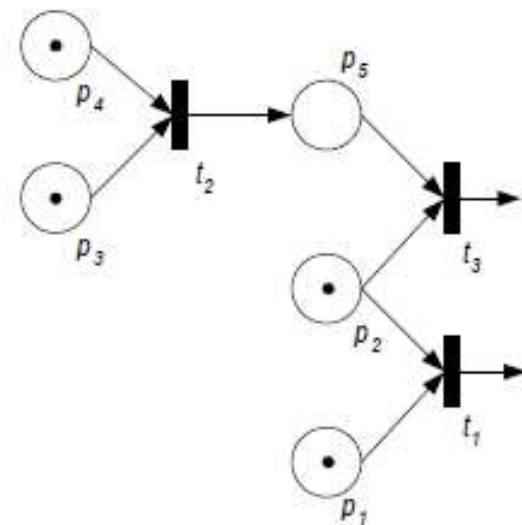
$$\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow v_1 = v_2$$

## Párhuzamos események

**Egynél több engedélyezett átmenet:**  
konkurrencia (független feltételek), konfliktus,



a.



b.