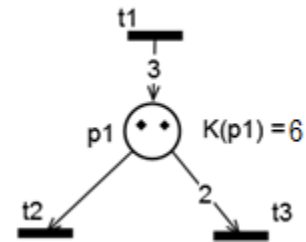


Formális módszerek (VIMIMA07)**Második zárthelyi dolgozat, gyakorló feladatok**

1.	2.	3.	4.	5.	Σ
12 pont	14 pont	10 pont	6 pont	8 pont	50 pont

1. Elméleti kérdések

- 1.1. Mit jelent az, hogy egy Petri-hálóban egy hely *kapacitáskorlátos*? A mellékelt véges kapacitású hálóból rajzoljon ekvivalens, kapacitáskorlát nélküli hálót!



- 1.2. Adja meg a T-invariánsok *formális definícióját* (a definícióban szereplő változók jelentésének megadásával), és adjon egy példát ezek gyakorlati felhasználására!

- 1.3. Rajzoljon le egy *forrás tranzíciót* és egy *nyelő tranzíciót*! Indokolja meg, miért veszélyeztetik ezek egy Petri háló élőségét és biztonságát!

- 1.4. Adja meg a tanult *tulajdonságmegőrző transzformációk* segítségével az alábbi topológiával megadott Petri-háló a redukciós lépéseit, és rajzolja le a végeredményt!

$$p_1 \bullet = \{t_2\}$$

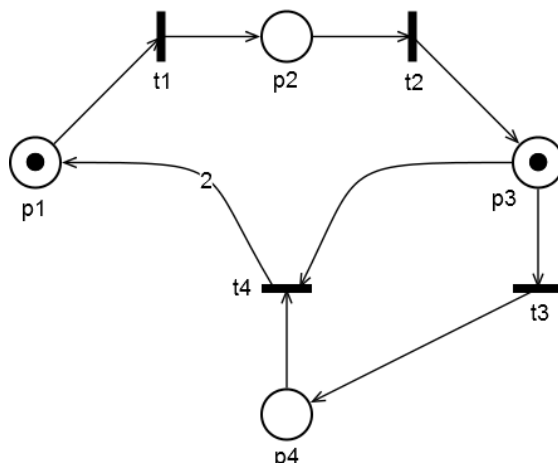
$$p_2 \bullet = \{t_2\}$$

$$t_1 \bullet = \{p_1, p_2\}$$

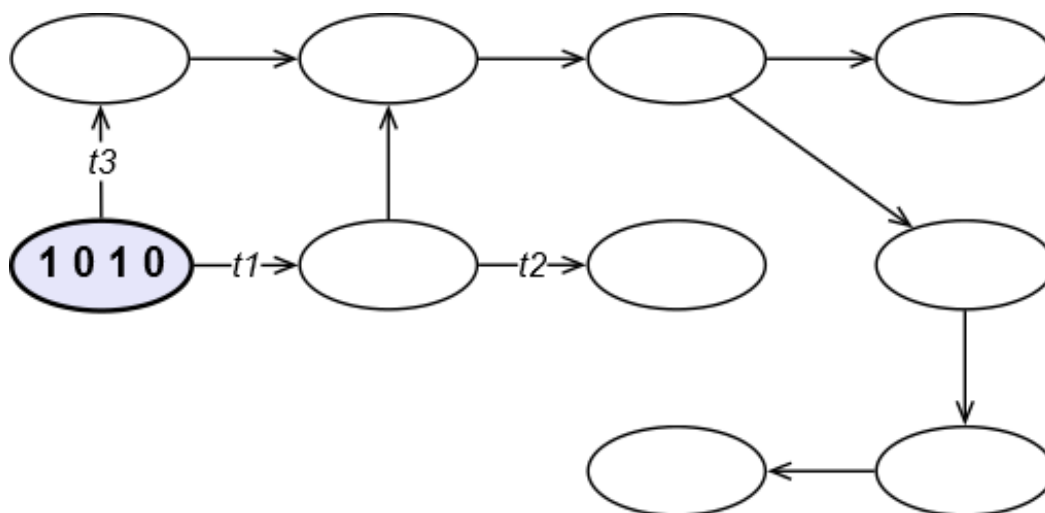
$$t_2 \bullet = \emptyset$$

2. Állapottér, dinamikus tulajdonságok

A feladat az alábbi Petri-háló dinamikus tulajdonságainak vizsgálata az elérhetőségi gráfja alapján.



- 2.1. Egészítse ki a Petri-háló alábbi elérhetőségi gráfját! A gráfból **hiányoznak élek, élcímkek és állapotcímkek**. (Érdeemes először külön lapon felvenni az állapottérrel, majd utána kiegészíteni az alábbi ábrát.) Az éleket címkézza a *tranzíciókkal*, az állapotokat a *tokeneloszlás-vektorral* (pl. a $m(p_1) = 0, m(p_2) = 1, m(p_3) = 2, m(p_4) = 3$ tokeneloszlású állapotot jelölje 0 1 2 3). A kezdőállapot a baloldalon található szürke háttérű, vastag keretű állapot.



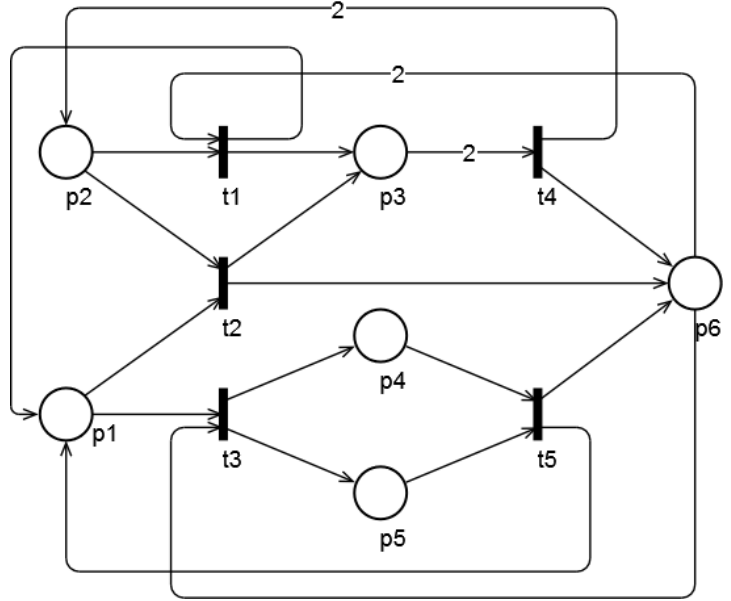
- 2.2. Vizsgálja meg az elkészített elérhetőségi gráfot és a Petri-hálót, majd jelölje be az alábbi táblázatban a Petri-háló dinamikus tulajdonságait (indoklás itt nem szükséges)!

	nem			nem			
	igaz	hamis	dönthető el	igaz	hamis	dönthető el	
(a) A háló elérhetőségi és fedési gráfja azonos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(e) A $t1, t2, t3$ tüzelési szekvencia egy T-invariánst alkot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(b) A háló nem perzisztens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(f) $t3$ és $t4$ tranzíció korlátos fair	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(c) A hálóban van holtpont (deadlock)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(g) A $(0\ 0\ 0\ 2)$ állapot visszatérő állapot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(d) $t3$ tranzíció L2-élő	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(h) A háló globális fair	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Invariánsok

Adott az ábrán látható Petri háló és a hozzá tartozó W^T szomszédossági mátrix.

$$W^T = \begin{bmatrix} & t_1 & t_2 & t_3 & t_4 & t_5 \\ p_1 & \mathbf{A} & -1 & -1 & 0 & 1 \\ p_2 & -1 & -1 & \mathbf{B} & 2 & 0 \\ p_3 & 1 & 1 & 0 & \mathbf{C} & 0 \\ p_4 & 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ p_5 & 0 & 0 & \mathbf{D} & 0 & -1 \\ p_6 & -2 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$



3.1. Milyen számokat kell a mátrixban a betűvel jelölt kitöltetlen helyekre írunk?

A =

B =

C =

D =

3.2. Számítsa ki a fenti Petri háló P-invariánsait a *Martinez-Silva algoritmussal* (a számítást külön lapon mellékelje)! **Jelölje** be, hogy az alábbiak közül melyek a háló P-invariánsai! A jelölési lehetőségek mellé írjon M betűt a *minimális alapú* P-invariánsokhoz!

- (a) $(3,0,1,0,5,2)^T$
- (b) $(2,0,3,1,1,0)^T$
- (c) $(3,1,2,5,0,2)^T$
- (d) Egyik sem.

3.3. **Ellenőrizze** az *állapotegyenlet alapján* (az ellenőrzést külön lapon dokumentálva), hogy az alábbiak közül melyek T-invariánsai a fenti Petri hálónak, és **jelölje be** ezeket!

- (a) $(1,1,2,1,2)^T$
- (b) $(2,2,0,2,0)^T$
- (c) $(1,2,0,0,1)^T$
- (d) Egyik sem.

3.4. A Petri-hálóra az adott kezdőállapotból igazak-e a következő, CTL temporális logikával megadott állítások, ahol $M(0,1,1,0,0,2)$ a tokeneloszlás vektorral jellemzett állapot, azaz $(m(p_1) = 0, m(p_2) = 1, m(p_3) = 1, m(p_4) = 0, m(p_5) = 0, m(p_6) = 2)$? Válaszát indokolja!

- (a) **EG(EF(M(0,1,1,0,0,2)))**
- (b) **AG (m(p₂) + m(p₃) = 2)**

4. Modellezés színezetlen Petri-hálókkal

4.1. Készítse el egy kiránduló csoport *színezetlen Petri-háló modelljét* az alábbi szöveges leírásnak megfelelően, a lenti modellrészletet kiegészítve!



- A csoport kirándul vagy eszik.
- A csoport egyes tagjai otthon vannak, jóllakottak vagy éhesek.
- Ha a csoport kirándul és van jóllakott tag, akkor ő megéhezhet.
- Ha a csoport tagjai közül legalább 3-an éhesek, akkor a csoport megállhat enni.
- Ha a csoport eszik és van éhes tag, akkor ő jóllakhat.
- Ha a csoport tagjai közül legalább 3-an jóllakottak, akkor a csoport folytathatja a kirándulást.
- Ha a csoport egy tagja otthon van és a csoport épp kirándul, akkor a tag jóllakott állapotban csatlakozhat.
- Ha a csoport kirándul és egy tag éhes, akkor ő hazamehet.

Éhes



Kirándul



Jóllakott

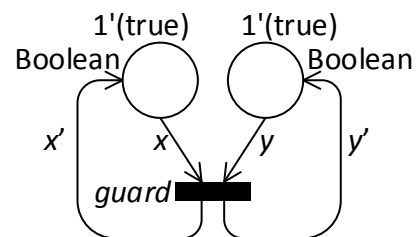


Eszik

5. Színezett Petri-hálók: széthajtogatás

Adott az ábrán látható színezett Petri háló modell és a hozzá tartozó definíciós mező:

var x, y, x', y' : Boolean;



Az őrfeltételt a következő logikai kifejezés írja le:

$$\text{guard: } (x \wedge y \wedge x' \wedge \neg y') \vee (x \wedge \neg y \wedge \neg x' \wedge y') \vee (\neg x \wedge y \wedge \neg x' \wedge \neg y')$$

5.1. Készítse el (külön lapon) a színezett Petri-háló struktúrával *ekvivalens működésű színezetlen* Petri háló struktúráját, azaz a színezett Petri háló *széthajtogatását*!



5.2. *Élő és/vagy korlátos-e* a fenti színezett háló és az ekvivalens működésű széthajtogatott színezetlen háló az adott (vagy bármilyen korlátos) kezdőállapottal? Válaszát indokolja!

