

Titlul lucrării de licență

Prenume Nume
Facultatea de Informatică
Universitatea "Al. I. Cuza"

- Iunie 2009 -

June 21, 2010

Cuprins

Introducere	3
Contribuții	4
1 Titlul Capitol 1	5
1.1 Nume subcapitol	5
2 Titlu Capitol 2	6
3 Titlu Capitol 3	7
Concluzii	8
Lista de figuri	10
Lista de tabele	11

Introducere

Acest capitol va conține:

- motivația alegerii temei fwafawawgawgwg ;
- obiectivele generale ale lucrării;
- metodologia folosită;
- descrierea sumară a soluției;
- structura lucrării: titlul capitolelor și legătura dintre ele.

Contribuții

Se prezintă principalele contribuții ale studentului în realizarea lucrării.

Capitol 1

Titlul Capitol 1

Exemplu Definiție cu referință bibliografică :

Definiție 1.1 [1] *corpul definiției*

Exemplu subcapitol

1.1 Nume subcapitol

Teorema 1.1.1 [1] *corpul teoremei*

Demonstrație Demonstrația \square

Pentru a scrie o formulă matematică în cadrul unui text: $N = (P, T, F, W)$ este o rețea Petri.
Pentru a scrie o formulă matematică pe linie separată, centrat:

$$M[t] \Leftrightarrow M(p) \geq W(p, t), \quad \forall p \in P.$$

Pentru a scrie o matrice:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Pentru a scrie o ecuație numerotată: Ecuația 1.1 reprezintă ecuația de stare a unei rețele Petri:

$$M = M_0 + C \cdot \vec{\sigma} \tag{1.1}$$

Pentru a include o imagine: Figura 1.1 reprezinta ...

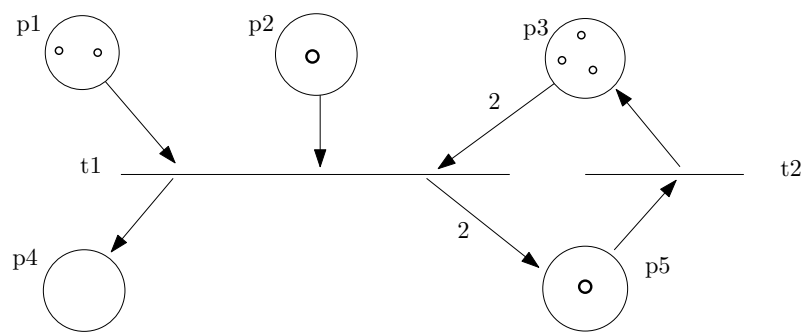


Figura 1.1: Figura

Capitol 2

Titlu Capitol 2

Capitol 3

Titlu Capitol 3

Concluzii

Bibliografie

- [1] T. Murata – *Petri Nets: Properties, Analysis and Applications, Proceedings of IEEE, Vol. 77, No. 4, 1989*

Lista de figuri

1.1	Figura	5
-----	--------------	---

Lista de tabelas