



Wrocław University
of Science and Technology

Modelowanie i Analiza Systemów Informatycznych

Laboratorium 8

Prowadzący: dr inż. Paweł Głuchowski
Termin laboratoria: Wtorek, 17:05 - 18:45

inż. Paweł SZYNAL 226026

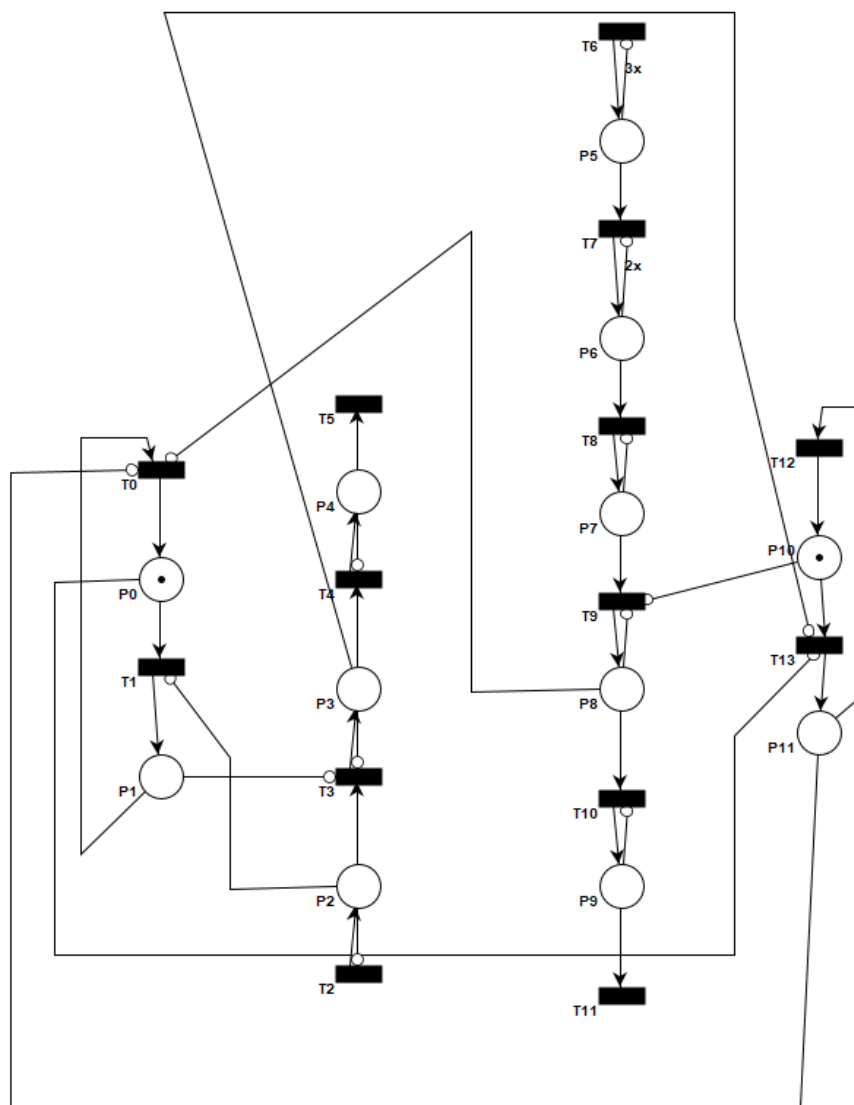
Wydział Elektroniki
Kierunek: Informatyka

Wrocław 2021 r.

1 Cel laboratorium

Temat siódmego laboratorium z Modelowania i Analizy Systemów Informatycznych brzmiał "Sieci Petriego-konstrukcja sieci Petriego z łukami hamującymi (cz. 2)".

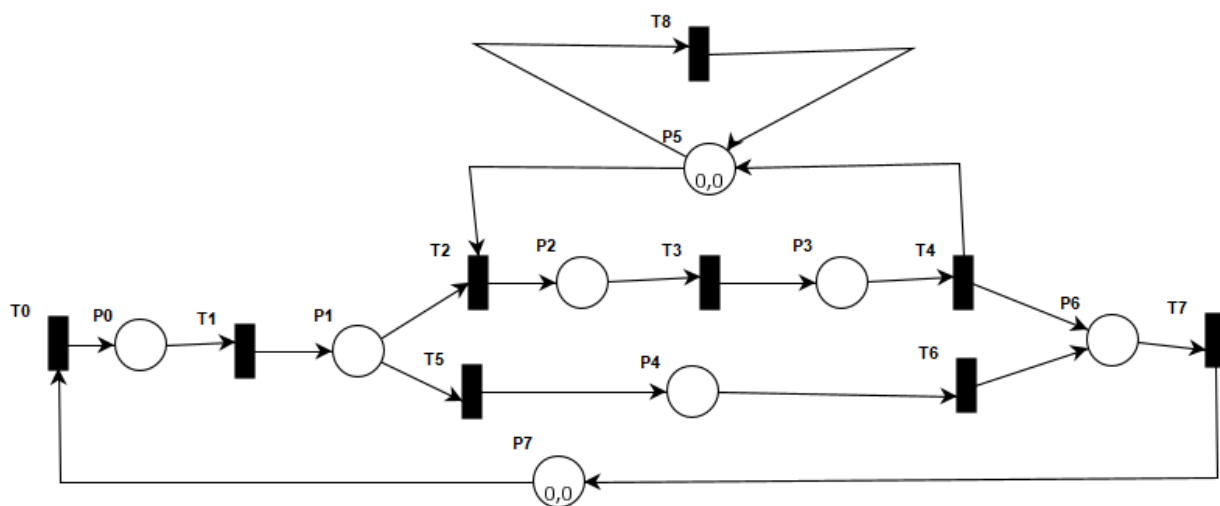
2 Zadanie 1



Rysunek 1: MIASIlab08.pdf

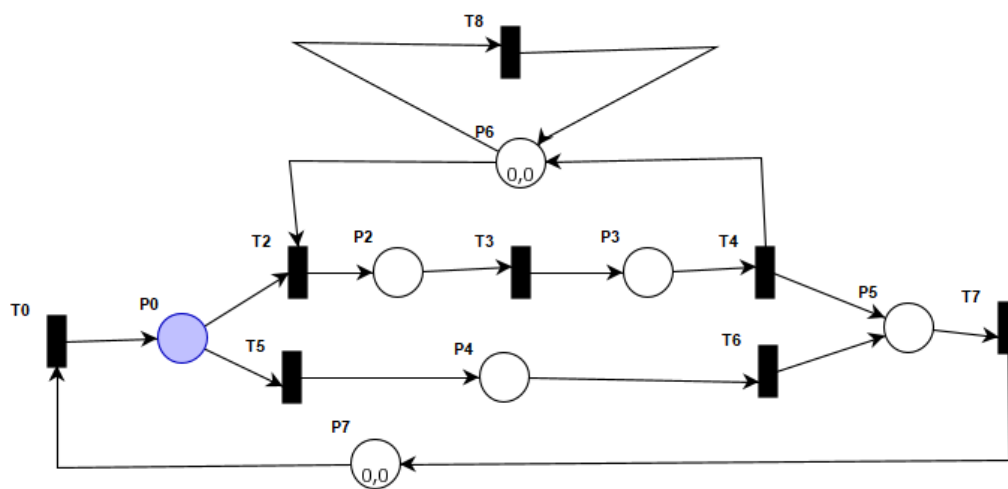
3 Zadanie 2

Redukcja sieci nr 1



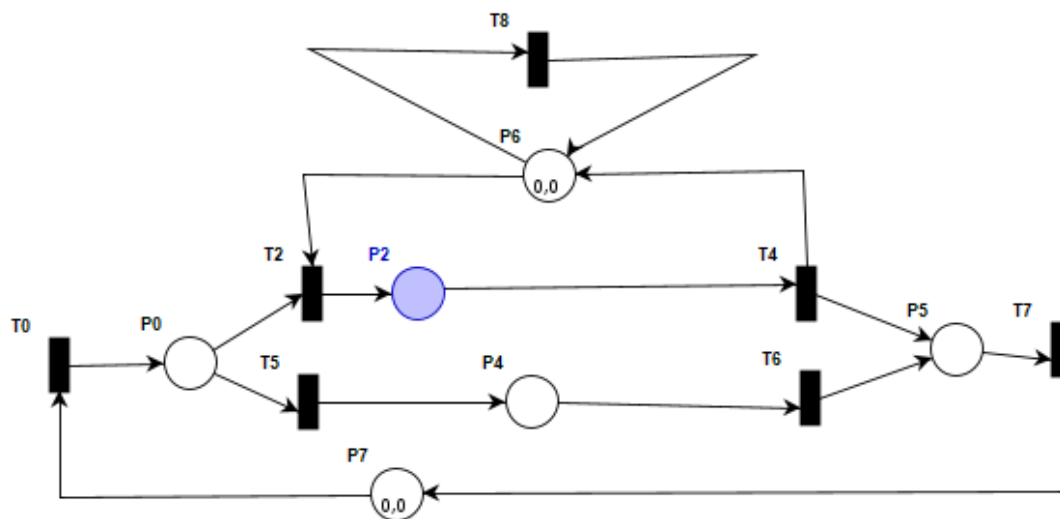
Rysunek 2: Reguła a - p0, t1, p1

Redukcja sieci nr 2



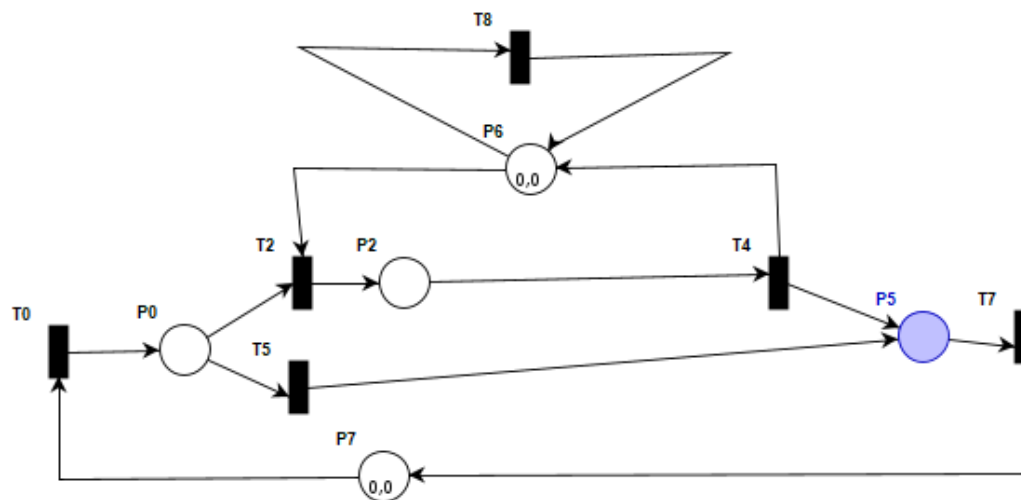
Rysunek 3: Reguła a - p2 t3 p3

Redukcja sieci nr 3



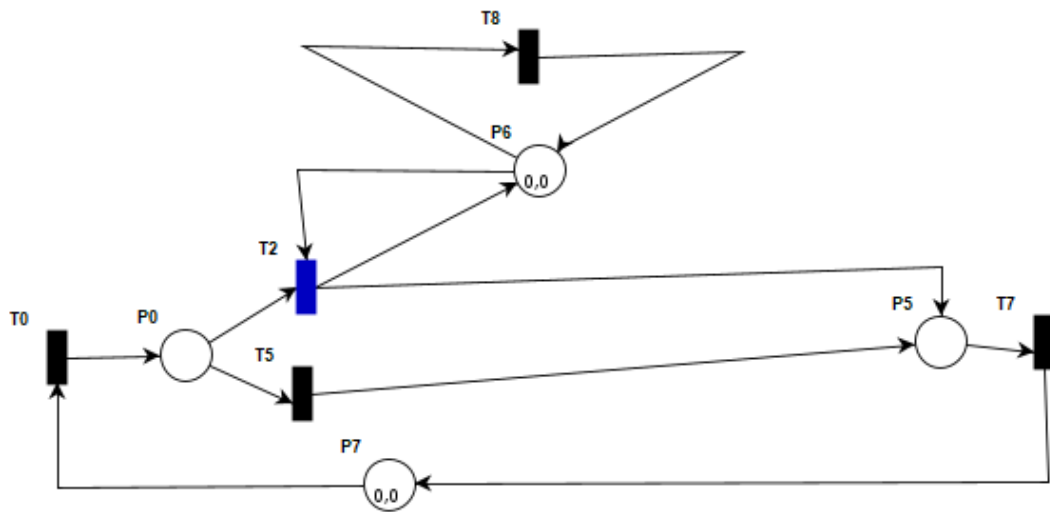
Rysunek 4: Reguła b - t5 p4 t6

Redukcja sieci nr 4



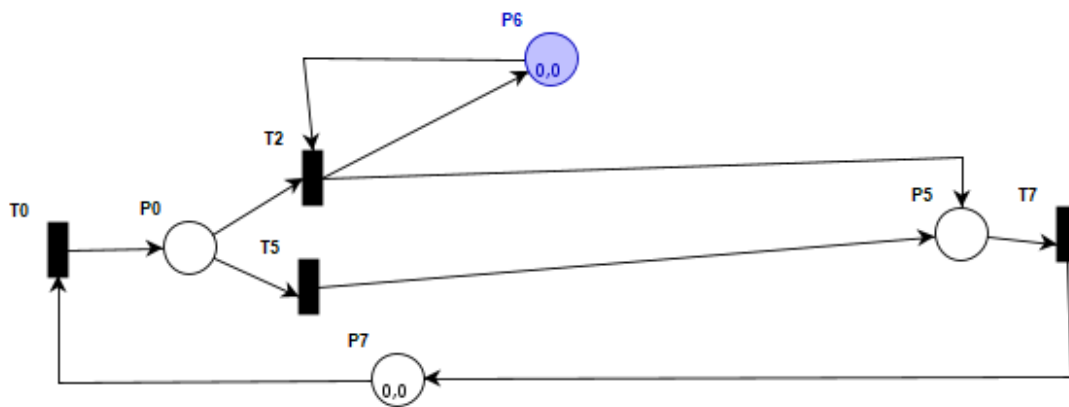
Rysunek 5: Reguła b - t2 p2 t4

Redukcja sieci nr 5



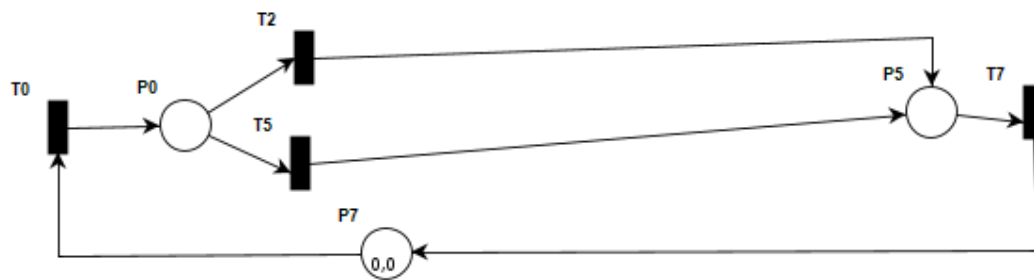
Rysunek 6: Reguła f - p6 t8

Redukcja sieci nr 6



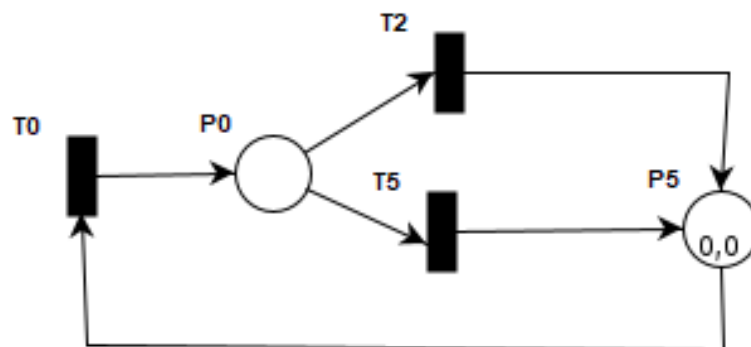
Rysunek 7: Reguła e - t2 p6

Redukcja sieci nr 7



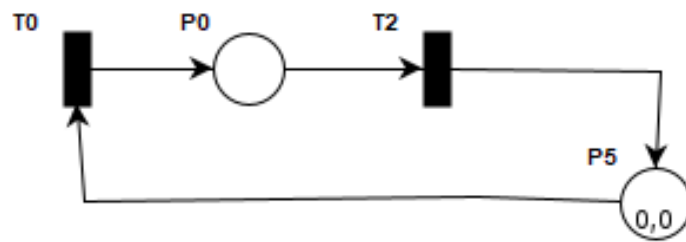
Rysunek 8: Reguła a - p_5 t_7 p_7

Redukcja sieci nr 8



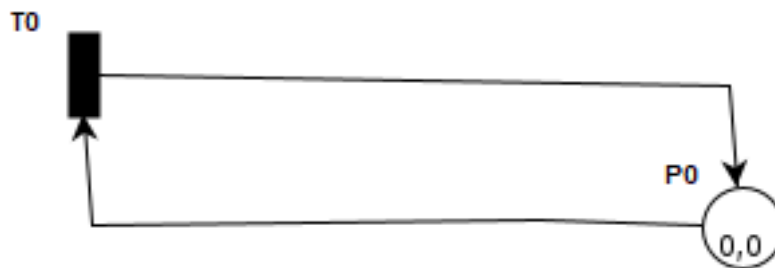
Rysunek 9: Reguła d - p_0 t_2 t_5 p_5

Redukcja sieci nr 9



Rysunek 10: Reguła a - p0 t2 p5

Redukcja sieci nr 10



Rysunek 11: Koncowy graf

Reguły

