

Modelowanie i Analiza Systemów Informatycznych

Laboratorium 8

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

inż. Paweł Szynal 226026

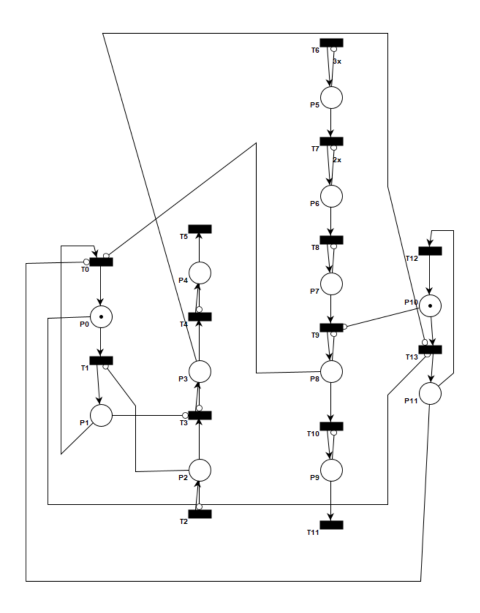
Wydział Elektroniki Kierunek: Informatyka

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)".

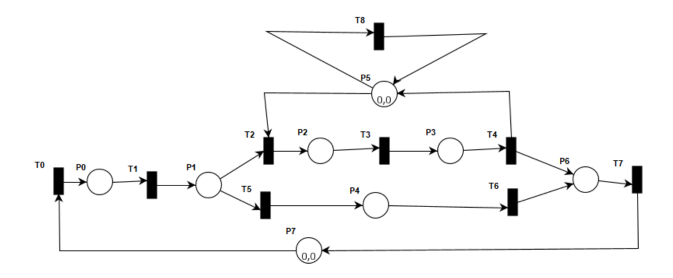
2 Zadanie 1



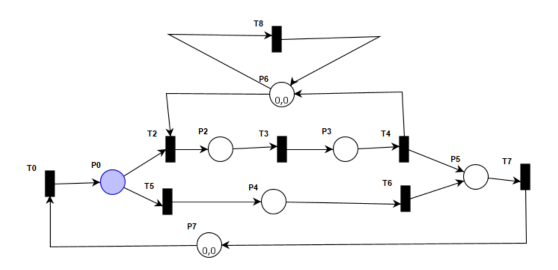
Rysunek 1: MIASIlab08.pdf

3 Zadanie 2

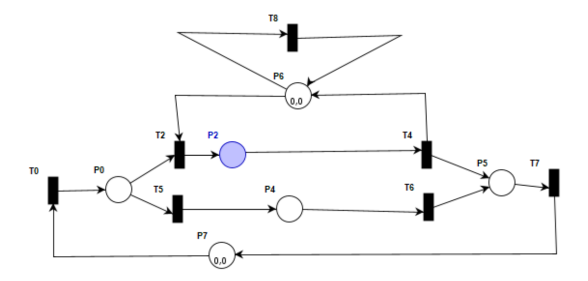
Redukcja sieci nr 1



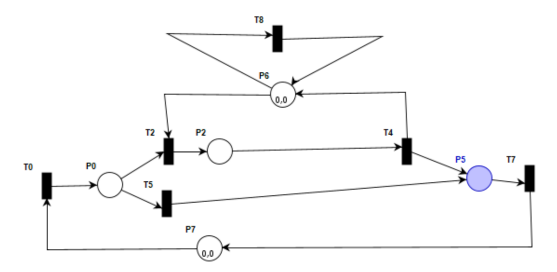
Rysunek 2: Reguła a - p0, t1, p1



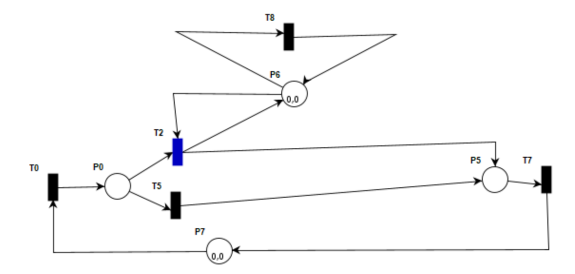
Rysunek 3: Regula a - p
2 ${\bf t3}$ p3



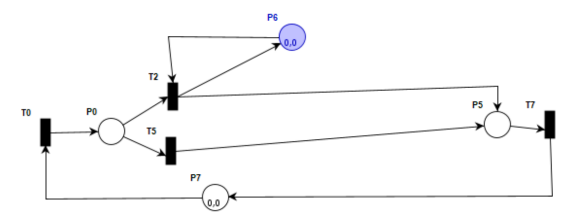
Rysunek 4: Regula b - t5 p4 t6



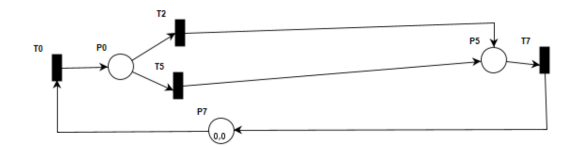
Rysunek 5: Reguła b - t2 p2 t4



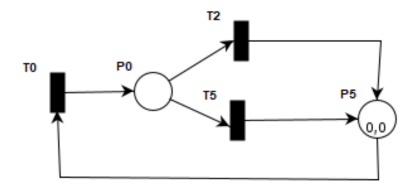
Rysunek 6: Regula f - p6 t8



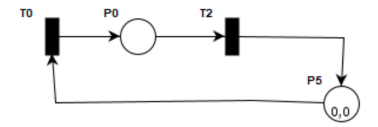
Rysunek 7: Regula e - t2 p6



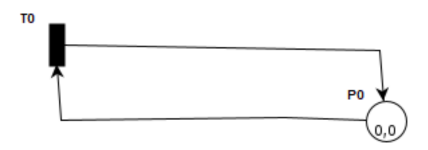
Rysunek 8: Regula a - p5 t7 p7



Rysunek 9: Reguła d - p0 t2 t5 p5



Rysunek 10: Reguła a - p
0 t
2 p 5



Rysunek 11: Koncowy graf

Reguly

