Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Курский государственный университет»

Кафедра программного обеспечения и администрирования информационных систем

Направление подготовки математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Форма обучения очная

Отчет

по лабораторной работе №2

«Изучение способов представления и исследования сетей Петри» дисциплина «Теория вычислительных процессов и структур» Вариант 10

Выполнил:

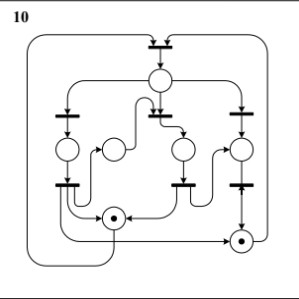
студент группы 313 Лебедев Д.В.

Проверил:  
доцент кафедры ПОАИС Халин А.А.

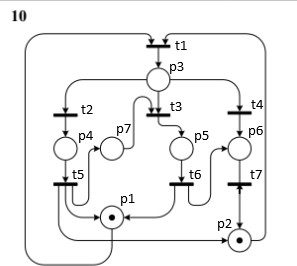
Курск, 2024

***Выполнение работы***

Первоначальная сеть



Обозначим вершины и переходы



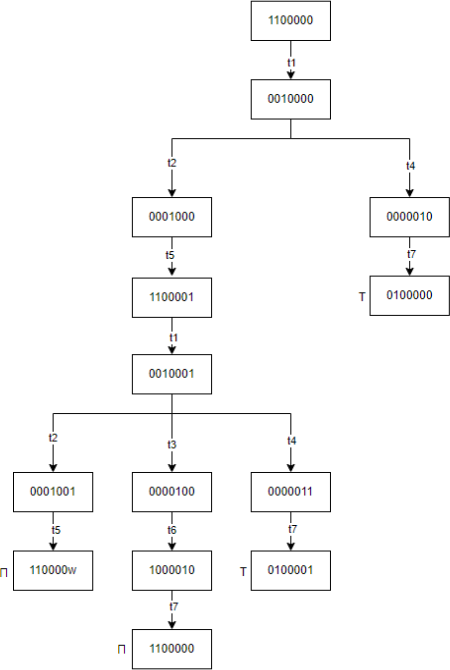
Матрицы I, O, M

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | T7 |
| P1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| P4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| P5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| P6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| P7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| O | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 |
| T1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| T2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| T3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| T4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| T5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| T6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| T7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

𝜇0 = (1,1,0,0,0,0,0)

Исследование сетей Петри путем построения дерева достижимых разметок.



Исходя из дерева достижимых разметок – в сети накапливаются метки, то есть сеть не безопасна.

Исследование сетей Петри путем матричных методов

Путем матричных методов можно получить, что, если сеть живая и ограниченная, то она может быть последовательной и инвариантной.

Проводим проверку исходя из матрицы инцидентности. Введем в рассмотрение матрицу C, которая получается через следующую формулу:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

𝐶 = 𝑂𝑇 − 𝐼 = - =

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| -1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| -1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | -1 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | -1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | -1 |
| 0 | 0 | -1 | 0 | 1 | 0 | 0 |

=

𝑦𝐶 = 0

𝑐𝑋 = 0

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Система | Решение | Вывод |
| −𝑦1 − 𝑦2 + 𝑦3 = 0  −𝑦1 − 𝑦2 + 𝑦4 = 0  𝑦1 + 𝑦5 − 𝑦6 = 0  𝑦3 + 𝑦6 − 𝑦7 = 0  𝑦2 − 𝑦4 + 𝑦5 + 𝑦7 = 0  𝑦6 + 𝑦7 = 0  𝑦5 − 𝑦7 = 0 | (0,0,0,0,0,0,0) | Нет полной p- цепи, то есть сеть Петри не инвариантна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| −𝑥1 + 𝑥5 + 𝑥6 = 0 −𝑥1 + 𝑥5 + 𝑥7 = 0  𝑥1 − 𝑥2 − 𝑥3 − 𝑥4 = 0  𝑥2 − 𝑥5 = 0  𝑥3 − 𝑥6 = 0  𝑥4 + 𝑥6 − 𝑥7 = 0  𝑥3 − 𝑥5 = 0 | (0,0,0,0,0,0,0) | Нет полной t- цепи, то есть сеть Петри не последовательна |

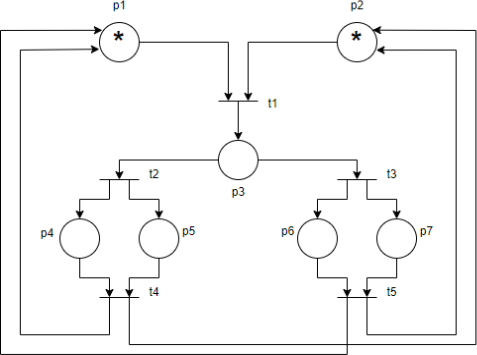
Рассчитав X и Y, делаем вывод, что сеть Петри не живая и не ограниченная.

Устраним недостатки сети.

Для этого заменим дугу t3 двумя дугами: t3, t4; t4 – дугами: t5, t6 и соответственно переименуем по порядку остальные дуги.

|  |  |
| --- | --- |
| Дуга до преобразования | Дуга после преобразования |
| t1 | t1 |
| t2 | t2 |
| t3 | t3 |
| t4 | t4 |
| t5 | t5 |
| t6 | - |
| t7 | - |

Схема сети после преобразований



Матрицы I, O, M

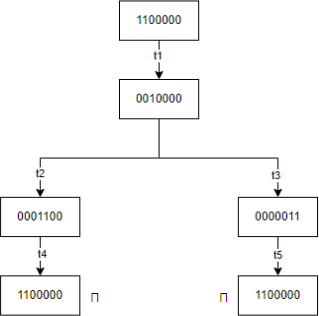
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 |
| P1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| P4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| P5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| P6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| P7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| O | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 |
| T1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| T2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| T3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| T4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| T5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

𝜇0 = (1,1,0,0,0,0,0)

Дерево

Дерево исправленной сети примет следующий вид:



Как мы видим, дерево не содержит тупиков и метки не накапливаются.

Матричные методы

𝑦𝐶 = 0

𝑐𝑋 = 0

|  |  |
| --- | --- |
| Система | Решение |
|  | (y3-y2; y2; y3; y3-y5; y5; y3-y7) |
|  | (x4+x5, x4, x5, x4, x5) |

Рассмотрим множество Z = { z1, z2, z3, z4, z5, z6, z7} где zi может принимать значения { 0 , 1 }

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Y1 | Y2 | Y3 | Y4 | Y5 | Y6 | Y7 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| -1 | 1 | 0 | -1 | 1 | -1 | 1 |
| -1 | 1 | 0 | -1 | 1 | 0 | 0 |
| -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | -1 | 1 |
| -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | -1 | 1 | -1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | -1 | 1 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Y1 | Y2 | Y3 | Y4 | Y5 | Y6 | Y7 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |

Просуммировав подходящие вектора, получим

Z = (4, 4, 8, 4, 4, 4, 4) – найденная t-цепь, следовательно сеть Петри последовательна.

Рассмотрим множество Z = { z1, z2, z3, z4, z5, } где zi может принимать значения { 0 , 1 }

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| X1 | X2 | X3 | X4 | X5 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| X1 | X2 | X3 | X4 | X5 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |

Просуммировав подходящие вектора, получим

Z = (2, 1, 1, 1, 1) – найденная t-цепь, следовательно сеть Петри последовательна.