Лабораторная работа №13

Задание для самостоятельного выполнения

Алиева Милена Арифовна

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Содержание

Содержание

- 1. Цель
- 2. Задания
- 3. Порядок выполнения
- 4. Вывод

Цель работы



Выполнить задание для самостоятельной работы

Задание

- 1. Используя теоретические методы анализа сетей Петри, провести анализ сети (с помощью построения дерева достижимости). Определить, является ли сеть безопасной, ограниченной, сохраняющей, имеются ли тупики.
- 2. Промоделировать сеть Петри с помощью CPNTools.
- 3. Вычислить пространство состояний. Сформировать отчёт о пространстве состояний и проанализировать его.Построить граф пространства состояний.

1. Нам представлена схема модели: заявка (команды программы, операнды) поступает в оперативную память (ОП), затем передается на прибор (центральный процессор, ЦП) для обработки. После этого заявка может равновероятно обратиться к оперативной памяти или к одному из двух внешних запоминающих устройств (В1 и В2). Прежде чем записать информацию на внешний накопитель, необходимо вторично обратиться к центральному процессору, определяющему состояние накопителя и выдающему необходимую управляющую информацию. Накопители (В1 и В2) могут работать в 3-х режимах:

- 1) B1 занят, B2 свободен;
- 2) B2 свободен, B1 занят;
- 3) В1 занят, В2 занят.

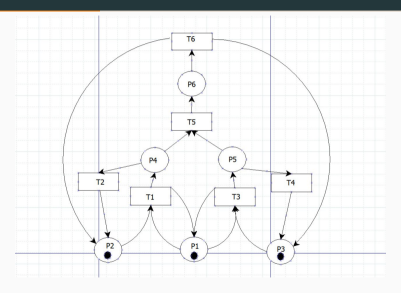
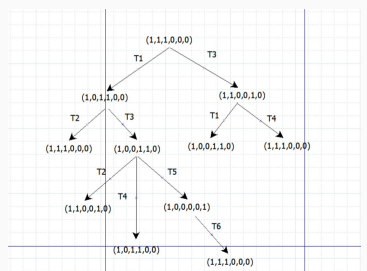


Рис. 1: Сеть для выполнения домашнего задания

Построим дерево достижимости (рис. (fig:002?)).



Видим, что представленная сеть: безопасна (так как в каждой позиции количество фишек не превышает 1, ограничена (так как существует такое целое k, что число фишек в каждой позиции не может превысить k, y нас k=1), сеть не является сохраняющей (так как при переходах t5 и t6 количество фишек меняется) и сеть не имеет тупиков (так как состояние устройств восстанавливается при срабатывании RAM — переходов T1 или T2; В1 — переходов T2 или T6; В2 — переходов T4 или T6).

2. Реализуем модель в CPN Tools. С помощью контекстного меню создаем новую сеть, далее нам понадобятся 6 позиций и 6 блоков переходов, затем их нужно соединить, а также задать параметры и начальные значения (рис. (fig:003?)).

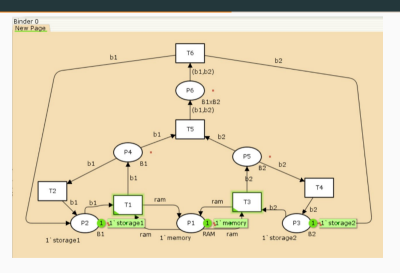
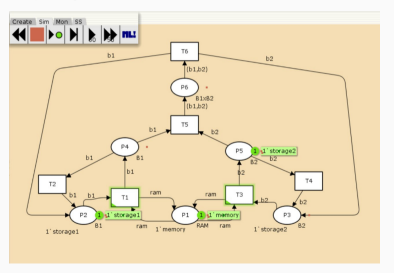


Рис. 3: Модель в CPN Tools

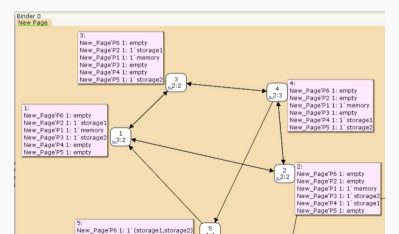
Также зададим нужные декларации (рис. (fig:004?)):

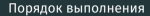
- Declarations
 - Standard declarations
 - ▼petri
 - colset RAM = unit with memory;
 - colset B1 = unit with storage1;
 - colset B2 = unit with storage2;
 - ▼colset B1xB2 = product B1*B2;
 - ▼var ram: RAM;
 - var b1:B1;
 - ▼var b2:B2;

Запустим модель (рис. (fig:005?)):



3. Далее сформируем граф пространства состояний, их всего 5. Для этого сначала мы сформировали код пространства состояний, затем применили "Вычислить пространство состояний" к листу, содержащему страницу сети ((fig:006?)).





Затем сформировали отчёт о пространстве состояний, сохранили его:

```
CPN Tools state space report for:
/home/openmodelica/Downloads/petri_net(1).cpn
Report generated: Sat May 3 16:20:38 2025
```

Statistics

State Space

Nodes: 5

Arcs: 10

Secs: 0

Status: Full

Boundedness Properties

Best Integer Bounds

		Upper	Lower
New_Page'P1	1	1	1
New_Page'P2	1	1	0
New_Page'P3	1	1	0
New_Page'P4	1	1	0
New_Page'P5	1	1	0
New_Page'P6	1	1	0

Видим, что у нас есть 5 состояний и 10 переходов между ними. Границы значений для каждого элемента: состояние Р1 всегда заполнено 1 элементом, а остальные содержат максимум 1 элемент, минимум 0. Также можем заметить маркировку home для всех состояний, так как в любую позицию мы можем попасть из любой другой маркировки, а маркировка dead равная None означает, что нет состояний, из которых переходов быть не может. Отметим, что состояние Т5 необходимо для того, чтобы система не попадала в тупик, а состояние Т6 происходит всегда, если доступно.

Выводы



В процессе выполнения данной лабораторной работы я провела анализ сети Петри, построила сеть в CPN Tools, построила граф состояний и провела его анализ.