### Лабораторная работа №13

Задание для самостоятельного выполнения

Городянский Фёдор Николаевич

## Содержание

<b>Тостановка задачи</b>	4
Выполнение лабораторной работы	5
Схема модели	5
Описание модели	5
Анализ сети Петри	8
Реализация модели в CPN Tools	9
Пространство состояний	l 1
Зыводы 1	<b>L</b> 7

## Список иллюстраций

0.1	Сеть для выполнения домашнего задания	7
0.2	Дерево достижимости	8
0.3	Модель задачи в CPN Tools	9
0.4	Задание деклараций	10
0.5	Запуск модели	11
0.6	Граф пространства состояний	12

### Постановка задачи

- 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.

### Выполнение лабораторной работы

#### 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) B1 занят, B2 занят.

#### Описание модели

Сеть Петри моделируемой системы представлена на рис. [-@fig:001]. Множество позиций:

- P1 состояние оперативной памяти (свободна / занята);
- P2 состояние внешнего запоминающего устройства B1 (свободно / занято);
- P3 состояние внешнего запоминающего устройства B2 (свободно / занято);
  - P4 работа на ОП и В1 закончена;
  - P5 работа на ОП и В2 закончена;
  - P6 работа на ОП, В1 и В2 закончена;

Множество переходов:

- T1 ЦП работает только с RAM и B1;
- T2 обрабатываются данные из RAM и с B1 переходят на устройство вывода;
  - Т3 CPU работает только с RAM и B2;
- T4 обрабатываются данные из RAM и с B2 переходят на устройство вывода;
  - T5 CPU работает только с RAM и с B1, B2;
- T6 обрабатываются данные из RAM, B1, B2 и переходят на устройство вывода.

Функционирование сети Петри можно расматривать как срабатывание переходов, в ходе которого происходит перемещение маркеров по позициям:

- работа CPU с RAM и B1 отображается запуском перехода Т1 (удаление маркеров из P1, P2 и появление в P1, P4), что влечет за собой срабатывание перехода Т2, т.е. передачу данных с RAM и B1 на устройство вывода;
- работа CPU с RAM и B2 отображается запуском перехода Т3 (уда-

ление маркеров из P1 и P3 и появление в P1 и P5), что влечет за собой срабатывание перехода T4, т.е. передачу данных с RAM и B2 на устройство вывода;

- работа CPU с RAM, B1 и B2 отображается запуском перехода T5 (удаление маркеров из P4 и P5 и появление в P6), далее срабатывание перехода T6, и данные из RAM, B1 и B2 передаются на устройство вывода;
- состояние устройств восстанавливается при срабатывании: RAM переходов Т1 или Т2; В1 переходов Т2 или Т6; В2 переходов Т4 или Т6.

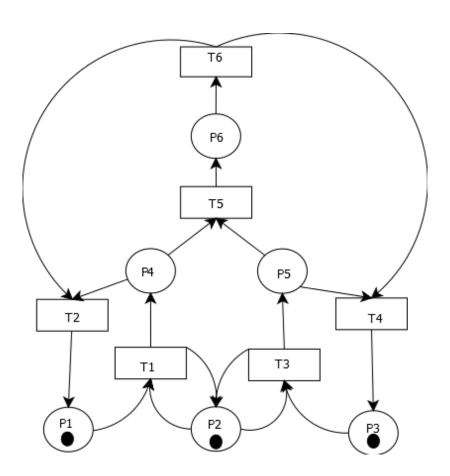


Рис. 0.1: Сеть для выполнения домашнего задания

#### Анализ сети Петри

Построим дерево достижимости (рис. [-@fig:002]).

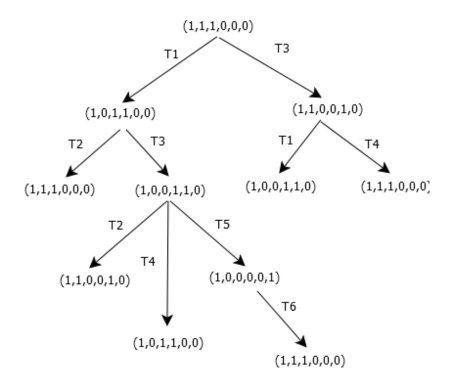


Рис. 0.2: Дерево достижимости

Можем увидеть, что представленная сеть:

- безопасна, поскольку 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 (в данном случае k=1);
- сеть не имеет тупиков;

• сеть не является сохраняющей, так как при переходах t5 и t6 количество фишек меняется.

#### Реализация модели в CPN Tools

Реализуем описанную ранее 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. Получаем готовую модель (рис. [-@fig:003]).

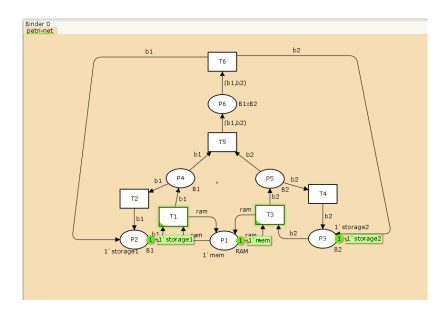


Рис. 0.3: Модель задачи в CPN Tools

Также зададим нужные декларации (рис. [-@fig:004]).

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

Рис. 0.4: Задание деклараций

Запустив модель, можно посмотреть, как она работает (рис. [-@fig:005]).

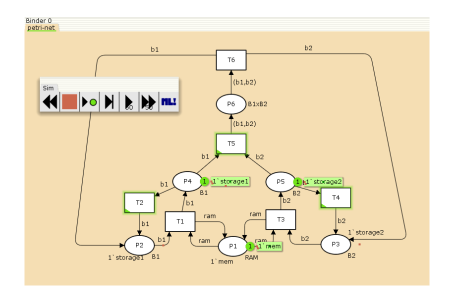


Рис. 0.5: Запуск модели

#### Пространство состояний

Изучим пространство состояний. Сформируем граф пространства состояний, их всего 5 ([-@fig:006]).

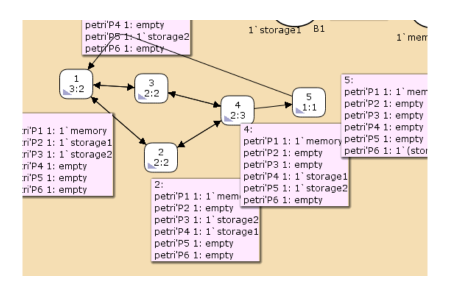


Рис. 0.6: Граф пространства состояний

Вычислим пространство состояний. Прежде, чем пространство состояний может быть вычислено и проанализировано, необходимо сформировать код пространства состояний. Этот код создается, когда используется инструмент Войти в пространство состояний. Вход в пространство состояний занимает некоторое время. Затем, если ожидается, что пространство состояний будет небольшим, можно просто применить инструмент Вычислить пространство состояний к листу, содержащему страницу сети. Сформируем отчёт о пространстве состояний и проанализируем его. Чтобы сохранить отчет, необходимо применить инструмент Сохранить отчет о пространстве состояний к листу, содержащему страницу сети и ввести имя файла отчета.

Из отчета можно увидеть:

• есть 5 состояний и 10 переходов между ними, strongly connected components (SCC) graph содержит 1 вершину и 0 переходов.

• Затем указаны границы значений для каждого элемента: состоя-

ние Р1 всегда заполнено 1 элементом, а остальные содержат мак-

симум 1 элемент, минимум – 0.

• Также указаны границы в виде мультимножеств.

• Маркировка home для всех состояний, так как в любую позицию

мы можем попасть из любой другой маркировки.

• Маркировка dead равная None, так как нет состояний, из которых

переходов быть не может.

• В конце указано, что бесконечно часто могут происходить перехо-

ды Т1, Т2, Т3, Т4, но не обязательно, также состояние Т5 необхо-

димо для того, чтобы система не попадала в тупик, а состояние Т6

происходит всегда, если доступно.

CPN Tools state space report for:

/home/openmodelica/petri\_net.cpn

Report generated: Sat Jun 1 00:38:28 2024

Statistics

-----

\_\_\_\_\_

State Space

Nodes: 5

Arcs: 10

Secs: 0

Status: Full

#### Scc Graph

Nodes: 1

Arcs: 0

Secs: 0

#### Boundedness Properties

-----

-----

#### Best Integer Bounds

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

#### Best Upper Multi-set Bounds

petri'P1	1	1`memory
petri'P2	1	1`storage1
petri'P3	1	1`storage2
petri'P4	1	1`storage1
petri'P5	1	1`storage2
petri'P6	1	<pre>1`(storage1,storage2)</pre>

Best Lower Multi-set Bounds			
petri'P1 1	1`memory		
petri'P2 1	empty		
petri'P3 1	empty		
petri'P4 1	empty		
petri'P5 1	empty		
petri'P6 1	empty		
Home Properties			
Home Markings			
All			
Liveness Properties			
Dead Markings			
None			
Dead Transition Instances			
None			

# Live Transition Instances All

Fairness Properties			
petri'T1 1	No Fairness		
petri'T2 1	No Fairness		
petri'T3 1	No Fairness		
petri'T4 1	No Fairness		
petri'T5 1	Just		
petri'T6 1	Fair		

### Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я выполнил задание для самостоятельного выполнения, а именно провела анализ сети Петри, построила сеть в CPN Tools, построила граф состояний и провела его анализ.