Лабораторная работа №13

Задание для самостоятельного выполнения

Ендонова Арюна Валерьевна

Содержание

Постановка задачи	4
Выполнение лабораторной работы	5
Схема модели	5
Описание модели	5
Анализ сети Петри	7
Реализация модели в CPN Tools	8
Пространство состояний	10
Выводы	15
Список литературы	16

Список иллюстраций

1	Сеть для выполнения домашнего задания	7
2	Дерево достижимости	8
3	Модель задачи в CPN Tools	ç
4	Задание деклараций	ç
5	Запуск модели	10
6	Граф пространства состояний	10

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) В2 свободен, В1 занят;
- 3) В1 занят, В2 занят.

Описание модели

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

Множество позиций:

Р1 — состояние оперативной памяти (свободна / занята);

P2 — состояние внешнего запоминающего устройства B1 (свободно / занято);

РЗ — состояние внешнего запоминающего устройства В2 (свободно / занято);

Р4 — работа на ОП и В1 закончена;

P5 — работа на ОП и B2 закончена;

Р6 — работа на ОП, В1 и В2 закончена;

Множество переходов:

- Т1 ЦП работает только с RAM и В1;
- 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 T1 (удаление маркеров из P1, P2 и появление в P1, P4), что влечет за собой срабатывание перехода T2, т.е. передачу данных с RAM и B1 на устройство вывода;
- работа CPU с RAM и B2 отображается запуском перехода Т3 (удаление маркеров из P1 и P3 и появление в P1 и P5), что влечет за собой срабатывание перехода Т4, т.е. передачу данных с RAM и B2 на устройство вывода;
- работа CPU с RAM, B1 и B2 отображается запуском перехода Т5 (удаление маркеров из P4 и P5 и появление в P6), далее срабатывание перехода Т6, 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.

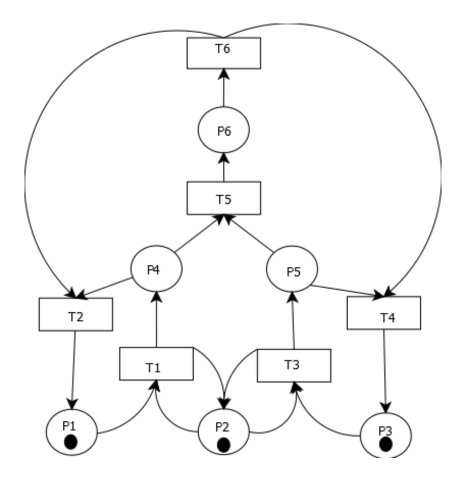


Рис. 1: Сеть для выполнения домашнего задания

Анализ сети Петри

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

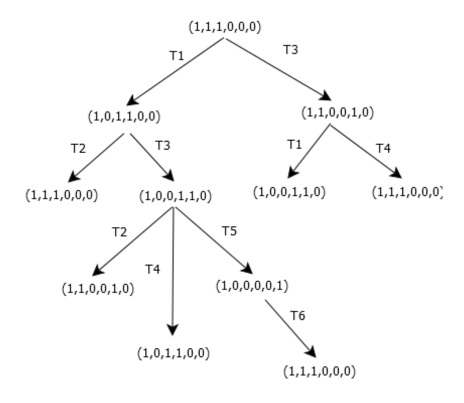


Рис. 2: Дерево достижимости

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 нуж-

но соединить, а также задать параметры и начальные значения. Получаем готовую модель (рис. [-@fig:003]).

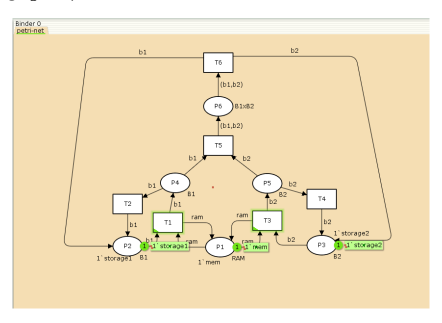


Рис. 3: Модель задачи в CPN Tools

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. 4: Задание деклараций

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

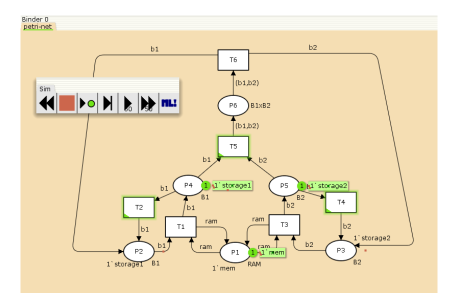


Рис. 5: Запуск модели

Пространство состояний

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

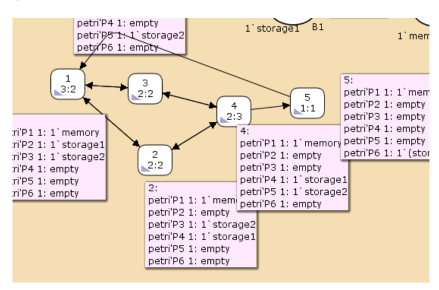


Рис. 6: Граф пространства состояний

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 Вычис-

лить 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, содержаще-

му 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: состояние Р1 всегда за-

полнено 1 элементом, а остальные содержат максимум 1 элемент, минимум -0.

• Также указаны границы в виде мультимножеств.

• Маркировка home для всех состояний, так как в любую позицию мы можем по-

пасть 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 переходы Т1, Т2, Т3,

Т4, но не обязательно, также состояние Т5 необходимо 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

11

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	1`(storage1,storage2)		
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 Properti	es		
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 выполнила задание для самостоятельного выполнения, а именно провела анализ сети Петри, построила сеть в CPN Tools, построила граф состояний и провела его анализ.

Список литературы

- Королькова А.В., Кулябов Д.С. Руководство к лабораторной работе №13. Задание для самостоятельного выполнения. – Москва, 2025. – 121 с.
- 2. Система массового обслуживания M/M/1 // Exponenta. URL: https://docs.exponenta.ru/simevents/ug m-1-queuing-system.html (дата обращения: 04.04.2025).
- 3. Протокол передачи данных // Википедия. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Протокол_передачи_д (дата обращения: 15.04.2025).
- 4. Список сетевых протоколов // Википедия. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Список_сетевых_про (дата обращения: 15.04.2025).