Лабораторная работа № 13

Задание для самостоятельного выполнения

Джахангиров Илгар Залид оглы

Содержание

	0.1	Постановка задачи	3
1		олнение лабораторной работы	4
	1.1	Схема модели	4
		Описание модели	
	1.3	Анализ сети Петри	6
	1.4	Реализация модели в CPN Tools	8
	1.5	Пространство состояний	9
2	Выв	ОДЫ	15

Список иллюстраций

1.1	Сеть для выполнения домашне	ГΟ	3a	Да	H	ИЯ	I							6
1.2	Дерево достижимости													7
1.3	Модель задачи в CPN Tools													8
1.4	Задание деклараций													ç
1.5	Граф пространства состояний													10

0.1 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.

1 Выполнение лабораторной работы

1.1 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.

1.2 Описание модели

Сеть Петри моделируемой системы представлена на рис. ??.

Множество позиций:

- P1 состояние оперативной памяти (свободна / занята);
- P2 состояние внешнего запоминающего устройства B1 (свободно / занято);
- Р3 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:

- $T1 \Pi$ 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 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.

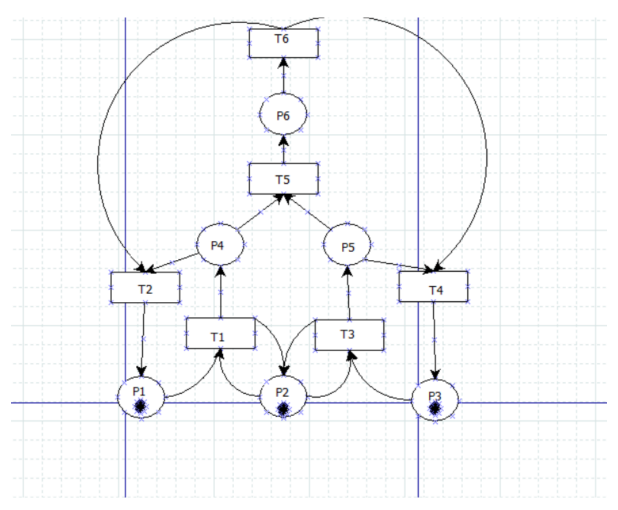


Рис. 1.1: Сеть для выполнения домашнего задания

1.3 Анализ сети Петри

Построим дерево достижимости (рис. ??).

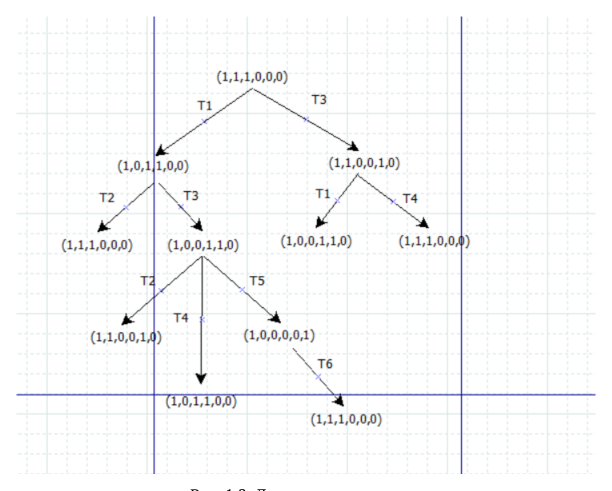


Рис. 1.2: Дерево достижимости

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.

1.4 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. ??).

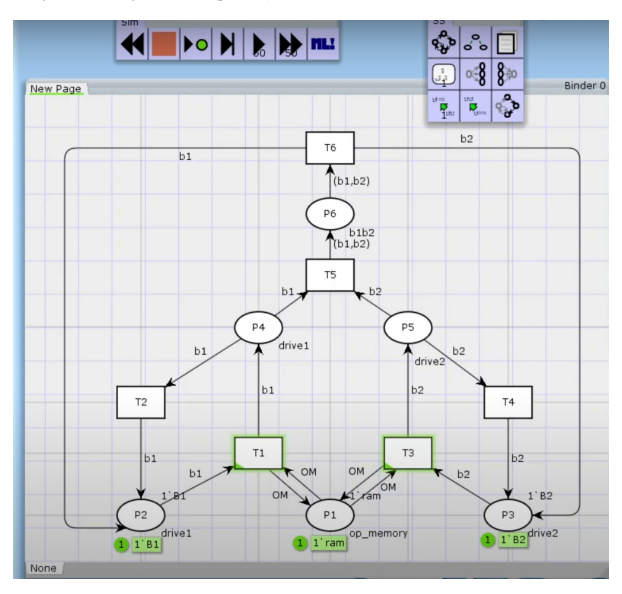


Рис. 1.3: Модель задачи в CPN Tools

Также зададим нужные декларации (рис. ??).

```
▼<u>New net.cpn</u>
  Step: 0
  Time: 0
Options
▶ History
▼Declarations
  Standard priorities
  ▶ Standard declarations
  ▼colset op_memory = unit with ram;
  ▼var OM:op_memory;
  ▼colset drive1 = unit with B1;
  ▼var b1:drive1;
  ▼colset drive2 = unit with B2;
  ▼var b2:drive2;
  ▼colset b1b2 = product drive1*drive2;
▶ Monitors
```

Рис. 1.4: Задание деклараций

1.5 Пространство состояний

Изучим пространство состояний. Сформируем граф пространства состояний, их всего 5 (??).

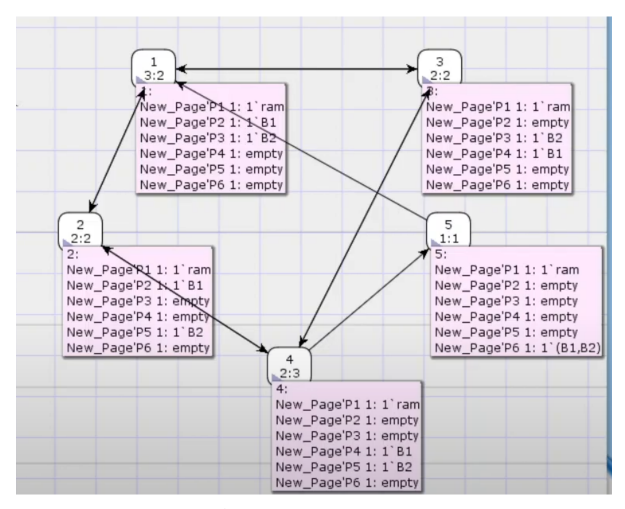


Рис. 1.5: Граф пространства состояний

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: состояние Р1

всегда заполнено 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

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 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

State Space

Nodes: 5

Arcs: 10

Secs: 0

Status: Full

Scc Graph

Nodes: 1

11

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 Properties	
· 	
Dead Markings	
None	
none	
Dead Transition Instan	CBS
None	
None	
Live Transition Instan	
	Ces
All	
Fairness Properties	
	No. Follows and
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

2 Выводы

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