Лабораторная работа №13

Задание для самостоятельного выполнения

Игнатенкова Варвара Николаевна

Содержание

Тостановка задачи			
	5		
Схема модели	5		
Описание модели	5		
Анализ сети Петри	7		
Реализация модели в CPN Tools	8		
Пространство состояний	10		
выводы Зыводы	14		

Список иллюстраций

1	Сеть для выполнения домашнего задания
2	Дерево достижимости
3	Модель задачи в CPN Tools
	Задание деклараций
	Граф пространства состояний

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:

```
    В1 — занят, В2 — свободен;
    В2 — свободен, В1 — 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);

Р3 — состояние внешнего запоминающего устройства В2 (свободно / занято);

Р4 — работа на ОП и В1 закончена;

P5 — работа на ОП и B2 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 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 T1 или T2; B1 переходов T2 или T6; B2 переходов T4 или T6.

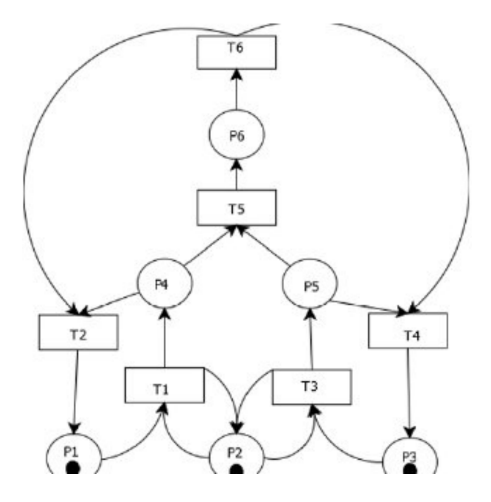


Рис. 1: Сеть для выполнения домашнего задания

Анализ сети Петри

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

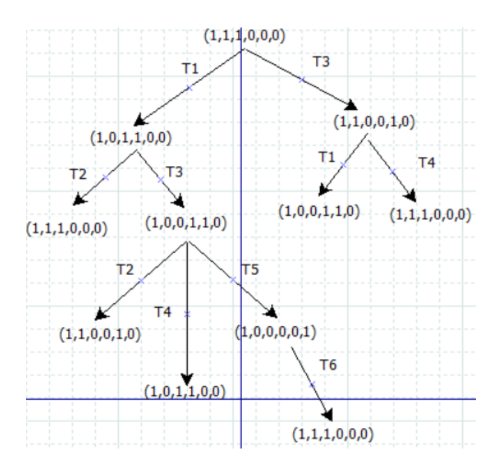


Рис. 2: Дерево достижимости

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

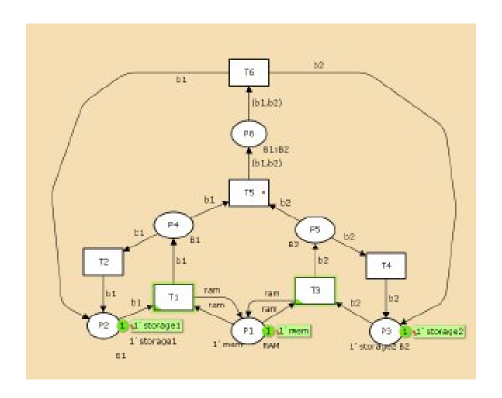


Рис. 3: Модель задачи в CPN Tools

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

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

Рис. 4: Задание деклараций

Запустив модель, можно посмотреть, как она работает.

Пространство состояний

Изучим пространство состояний. Сформируем граф пространства состояний, их всего 5 ([-@fig:005]).

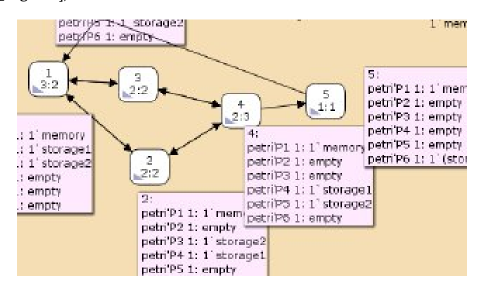


Рис. 5: Граф пространства состояний

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

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,st	orage2)			
Be	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	e Properties					
Hoi	me Markings					
	All					
Liv	eness Properties					
De	ad 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

Я сделала задание для самостоятельного выполнения: провела анализ сети с помощью дерева достижимости, промедилировала эту сеть Петри с помощью CPNTools, вычислила пространство состояний и проанализировала его и построила граф пространства состояний