Лабораторная работа №13

Задание для самостоятельного выполнения

Герра Гарсия Паола Валентина

Содержание

Постановка задачи	1
Выполнение лабораторной работы	
Схема модели	
Описание модели	
Анализ сети Петри	3
Реализация модели в CPN Tools	
Пространство состояний	6
Выволы	

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) 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 В2 закончена;

P6 — работа на ОП, В1 и В2 закончена;

Множество переходов:

Т1 — ЦП работает только с RAM и B1;

T2 — обрабатываются данные из RAM и с B1 переходят на устройство вывода;

ТЗ — СРИ работает только с RAM и В2;

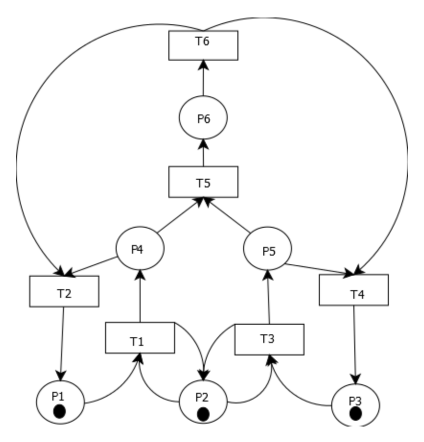
T4 — обрабатываются данные из RAM и с B2 переходят на устройство вывода;

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:

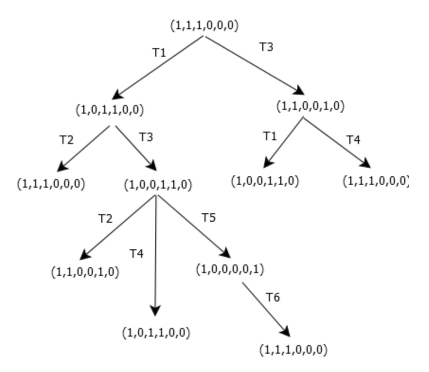
- работа CPU с RAM и B1 отображается запуском перехода T1 (удаление маркеров из P1, P2 и появление в P1, P4), что влечет за собой срабатывание перехода T2, т.е. передачу данных с RAM и B1 на устройство вывода;
- работа CPU с RAM и B2 отображается запуском перехода T3 (удаление маркеров из P1 и P3 и появление 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 Т5 (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 T1 или T2; B1 переходов T2 или T6; B2 переходов T4 или T6.



Сеть для выполнения домашнего задания

Анализ сети Петри

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



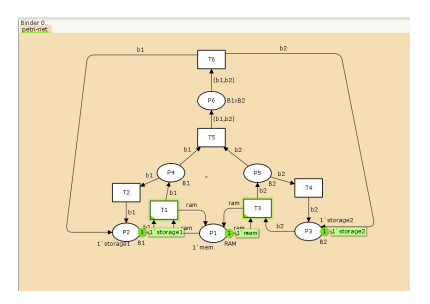
Дерево достижимости

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]).



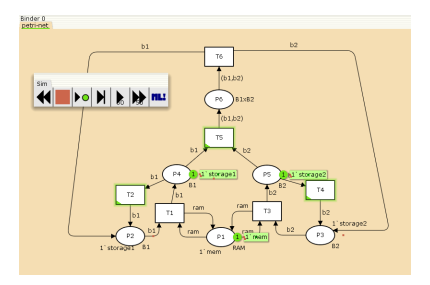
Модель задачи в CPN Tools

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
```

Задание деклараций

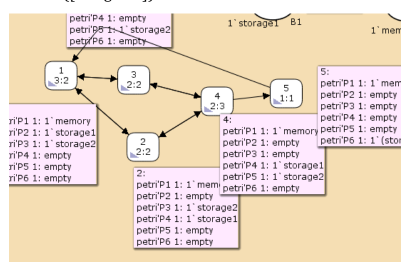
Запустив модель, можно посмотреть, как она работает (рис. [-@fig:005]).



Запуск модели

Пространство состояний

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



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 P1 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

```
1
1
    petri'P5 1
    petri'P6 1
 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
                     1`(storage1, storage2)
   petri'P1 1 1`memo
petri'P2 1 empty
 Best Lower Multi-set Bounds
                    1`memory
   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
No Fairness
No Fairness
No Fairness
No Fairness
     petri'T1 1
     petri'T2 1
     petri'T3 1
     petri'T4 1
     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.