## Отчёт по лабораторной работе №13

Задание для самостоятельного выполнения

Козлов Всеволод Павлович НФИбд-02-22

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы    3.1 Схема модели	<b>7</b> 7 7
4	Выводы	15

## Список иллюстраций

3.1	Сеть для выполнения домашнего задания	9
3.2	Дерево достижимости	9
3.3	Задание деклараций	10
3.4	Построение модели из отчета	10
3.5	Запуск симуляции	10
3.6	Дерево достижимости в CPN Tools	11

## Список таблиц

## 1 Цель работы

Реализовать модель из отчета в CPN Tools.

### 2 Задание

- 1. Используя теоретические методы анализа сетей Петри, проведите анализ сети, изображённой в отчете ТУИСа (с помощью построения дерева достижимости). Определите, является ли сеть безопасной, ограниченной, сохраняющей, имеются ли тупики.
- 2. Промоделируйте сеть Петри с помощью CPNTools.
- 3. Вычислите пространство состояний. Сформируйте отчёт о пространстве состояний и проанализируйте его. Постройте граф пространства состояний.

# 3 Выполнение лабораторной работы

#### 3.1 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.

#### 3.2 Описание модели

Множество позиций:

Р1 — состояние оперативной памяти (свободна / занята);

Р2 — состояние внешнего запоминающего устройства В1 (свободно / занято);

- Р3 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 В1;
- T2 обрабатываются данные из RAM и с B1 переходят на устройство вывода;
- T3 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 (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, В1 и В2 отображается запуском перехода Т5 (удаление маркеров из Р4 и Р5 и появление в Р6), далее срабатывание перехода Т6, и данные из RAM, В1 и В2 передаются на устройство вывода;
- состояние устройств восстанавливается при срабатывании: RAM переходов Т1 или Т2; В1 переходов Т2 или Т6; В2 переходов Т4 или Т6.

Сеть для выполнения домашнего задания (рис. 3.1)

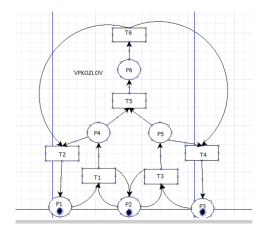


Рис. 3.1: Сеть для выполнения домашнего задания

#### Построил дерево достижимости (рис. 3.2)

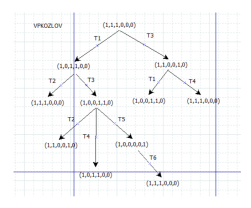


Рис. 3.2: Дерево достижимости

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.

Задал декларации (рис. 3.3)



Рис. 3.3: Задание деклараций

#### Построил модель из отчета (рис. 3.4)

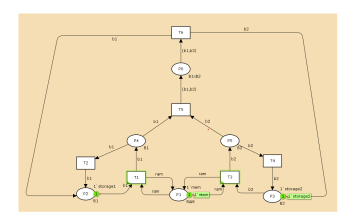


Рис. 3.4: Построение модели из отчета

#### Запустил симуляцию (рис. 3.5)

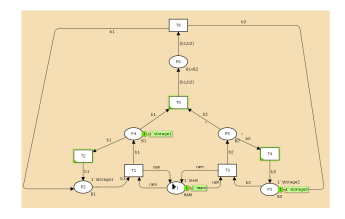


Рис. 3.5: Запуск симуляции

#### Получил дерево достижимости в CPN Tools (рис. 3.6)

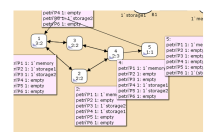


Рис. 3.6: Дерево достижимости в CPN Tools

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 May 1 00:38:28 2025

#### 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,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

Dead Transition Instances

None

Live Transition Instances

ΑII

#### 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	

## 4 Выводы

Реализовал модель из отчета в CPN Tools.