# Лабораторная работа №13

Задание для самостоятельного выполнения

Беличева Д. М.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

### Докладчик

- Беличева Дарья Михайловна
- студентка
- Российский университет дружбы народов
- · 1032216453@pfur.ru
- https://dmbelicheva.github.io/ru/



#### 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.

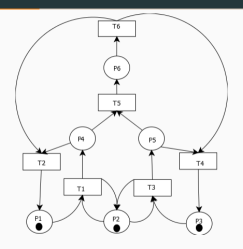


Рис. 1: Сеть для выполнения домашнего задания

#### Анализ сети Петри

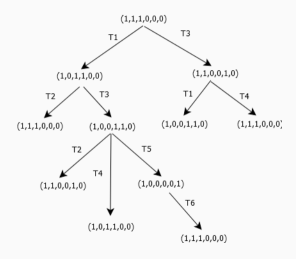


Рис. 2: Дерево достижимости

## Реализация модели в CPN Tools

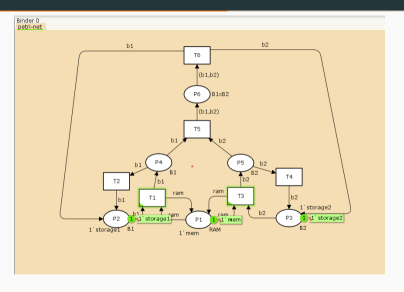


Рис. 3: Модель задачи в CPN Tools

### Реализация модели в CPN Tools

```
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

## Реализация модели в CPN Tools

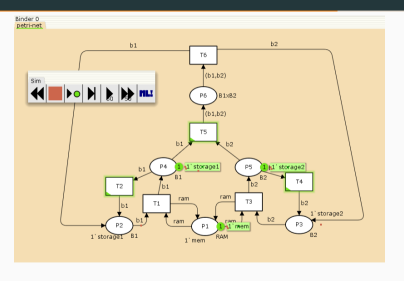


Рис. 5: Запуск модели

### Пространство состояний

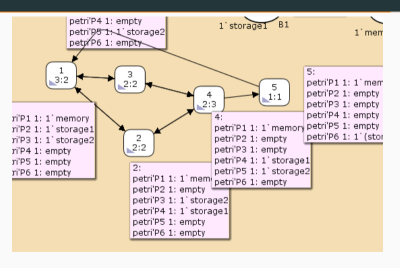


Рис. 6: Граф пространства состояний

# Пространство состояний

```
Statistics
```

•

```
State Space
```

Nodes: 5

Arcs: 10

Secs: 0

Status: Full

#### 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.