# Лабораторная работа 10

Задача об обедающих мудрецах

Апареев Д.А. -

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



#### Докладчик

- Апареев Дмитрий Андреевич
- студент
- Российский университет дружбы народов

# Введение

#### Введение

#### Цель работы

Реализовать модель задачи об обедающих мудрецах в CPN Tools.

#### Задание

- Реализовать модель задачи об обедающих мудрецах в CPN Tools;
- Вычислить пространство состояний, сформировать отчет о нем и построить граф.

#### Постановка задачи

Пять мудрецов сидят за круглым столом и могут пребывать в двух состояниях – думать и есть. Между соседями лежит одна палочка для еды. Для приёма пищи необходимы две палочки. Палочки – пересекающийся ресурс. Необходимо синхронизировать процесс еды так, чтобы мудрецы не умерли с голода.

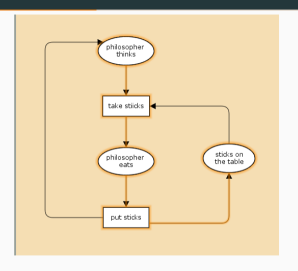


Рис. 1: Граф сети задачи об обедающих мудрецах

```
Declarations
  Standard declarations
    colset UNIT = unit;
    colset INT = int:
   ▼colset BOOL = bool;
    colset STRING = string;
 ▼ val n = 5:
 ▼colset PH = index ph with 1..n;
 vcolset ST = index st with 1..n;
  var p:PH;
  ▼fun ChangeS(ph(i))=
   1 st(i)++1 st(if i = n then 1 else i+1)
Monitors
 philosopher
```

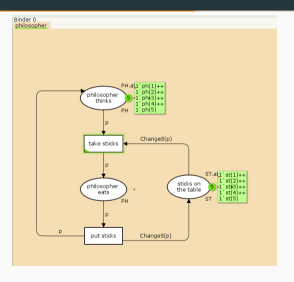
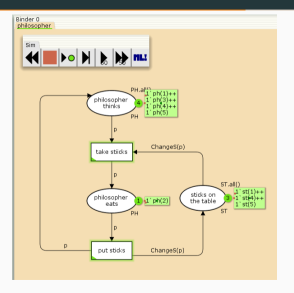


Рис. 3: Модель задачи об обедающих мудрецах



8/12

### Упражнение

```
Statistics
```

# State Space

Nodes: 11

Arcs: 30

Secs: 0

Status: Full

## Scc Graph

Nodes: 1

Arcs: 0

Secs: 0

## Упражнение

### Boundedness Properties

\_\_\_\_\_\_

# Best Integer Bounds

	Upper	Lower
philosopher'philosopher_eats 1		
	2	0
philosopher'philosopher_thinks 1		
	5	3
philosopher'sticks_on_the_table 1		
	5	1

### Упражнение

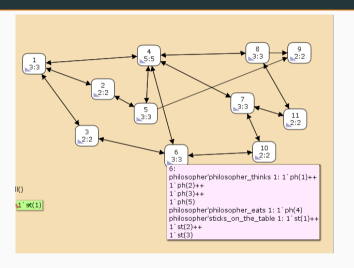


Рис. 5: Граф пространства состояний



В процессе выполнения данной лабораторной работы я реализовал модель задачи об обедающих мудрецах в CPN Tools.