# Лабораторная работа 10

Задача об обедающих мудрецах

Хассан Ф .А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



#### Докладчик

- Хассан Факи Абакар
- студент
- Российский университет дружбы народов
- · 1032215869@pfur.ru
- https://fakhassan.github.io/ru/



# 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.

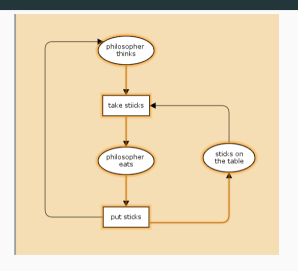


Рис. 1: Граф сети задачи об обедающих мудрецах

```
Declarations
  Standard declarations
    colset UNIT = unit;
   ▼colset INT = int;
   ▼colset BOOL = bool;
    ▼colset STRING = strina:
 ▼val n = 5:
 colset PH = index ph with 1..n;
  colset 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. 2: Задание деклараций задачи об обедающих мудрецах

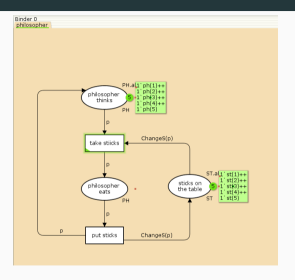


Рис. 3: Модель задачи об обедающих мудрецах

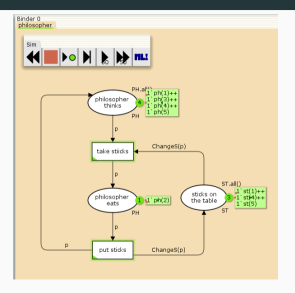


Рис. 4: Запуск модели задачи об обедающих мудрецах

### Упражнение

### Statistics

-----

# State Space

Nodes: 11

Arcs: 30

Secs: 0

Status: Full

### Scc Graph

Nodes: 1

Arcs: 0

Secs: 6

# 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

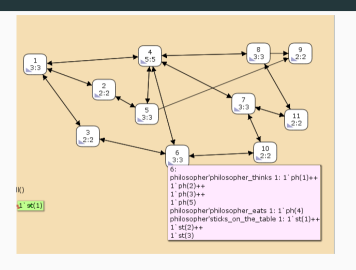


Рис. 5: Граф пространства состояний



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