# Лабораторная работа №9

Модель «Накорми студентов»

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

#### Цель работы

Реализовать модель "Накорми студентов" в CPN Tools.

#### Задание

- Реализовать модель "Накорми студентов" в CPN Tools;
- Вычислить пространство состояний, сформировать отчет о нем и построить граф.

3

Рассмотрим пример студентов, обедающих пирогами. Голодный студент становится сытым после того, как съедает пирог.

#### Таким образом, имеем:

- · два типа фишек: «пироги» и «студенты»;
- · три позиции: «голодный студент», «пирожки», «сытый студент»;
- · один переход: «съесть пирожок».

Граф сети модели «Накорми студентов»

Рис. 1: Граф сети модели «Накорми студентов»

Декларации модели «Накорми студентов»

Рис. 2: Декларации модели «Накорми студентов»

Модель «Накорми студентов»

**Рис. 3:** Модель «Накорми студентов»

Запуск модели «Накорми студентов»

Рис. 4: Запуск модели «Накорми студентов»

## Упражнение

#### Statistics

\_\_\_\_\_

### State Space

Nodes: 4

Arcs: 3

Secs: 0

Status: Full

### Scc Graph

Nodes: 4

Arcs: 3

Secs: (

# Упражнение

# Boundedness Properties

-----

# Best Integer Bounds

	Upper	Lower
<pre>nakormi_studenta'food 1</pre>	5	2
nakormi_studenta'hungry_	_student 1	
	3	0
nakormi_studenta'satisfi	ied_student	1
	3	0

### Упражнение

Пространство состояний для модели «Накорми студентов»

Рис. 5: Пространство состояний для модели «Накорми студентов»

#### Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы я реализовала модель "Накорми студентов" в CPN Tools.