Лабораторная работа №9

Модель «Накорми студентов»

Апареев Д.А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Апареев Дмитрий Андреевич
- студент
- Российский университет дружбы народов

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.

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».

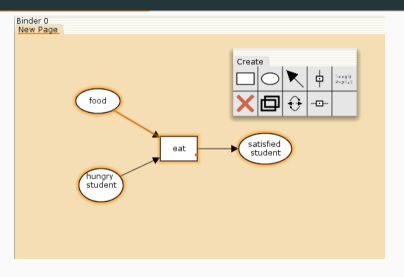


Рис. 1: Граф сети модели «Накорми студентов»

```
    I Hallowing

Declarations
  Standard declarations.
  colset s = unit with student;
  vcolset p=unit with pasty;
  ▼var x:s;
  ▼var v:p;
  val init_stud = 3`student;
  val init food = 5`pasty;
Monitors
```

Рис. 2: Декларации модели «Накорми студентов»

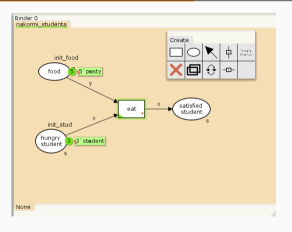


Рис. 3: Модель «Накорми студентов»

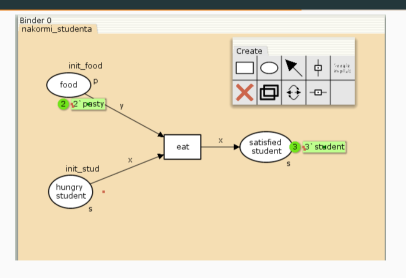


Рис. 4: Запуск модели «Накорми студентов»

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
nakormi_studenta'food 1 5	2
nakormi_studenta'hungry_student 1	
3	0
nakormi_studenta'satisfied_student	1
3	Θ

Упражнение

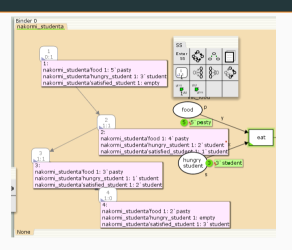


Рис. 5: Пространство состояний для модели «Накорми студентов»

Выводы

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