Лабораторная работа №9

Задание для самостоятельного выполнения

Игнатенкова Варвара Николаевна

Содержание

1	Цель работы	I
2	Задание	1
	Выполнение лабораторной работы	
	Выводы	

1 Цель работы

Выполнить задание для самостоятельного выполнения.

2 Задание

- 1. Построить модели с помощью CPNTools задачи «Накорми студентов».
- 2. Вычислить пространство состояний. Сформировать отчёт о пространстве состояний и проанализируйте его. Постройте граф пространства состояний.

3 Выполнение лабораторной работы

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».

1. Рисуем граф сети. Для этого с помощью контекстного меню создаём новую сеть, добавляем позиции, переходы и дуги.

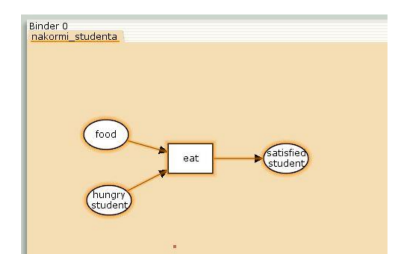


Рис. 1. Граф сети модели «Накорми студентов»

2. В меню задаём новые декларации модели: типы фишек, начальные значения позиций, выражения для дуг. Для этого наведя мышку на меню Standart declarations, правой кнопкой вызываем контекстное меню и выбираем New Decl.

После этого задаем тип s фишкам, относящимся к студентам, тип p — фишкам, относящимся к пирогам, задаём значения переменных x и y для дуг и начальные значения мультимножеств init_stud и init_food.

```
▼Declarations

▼Standard declarations

▼colset s=unit with student;

▼colset p=unit with pasty;

▼var x:s;

▼var y:p;

▼val init_stud = 3`student;

▼val init_food = 5`pasty;

► colset UNIT

► colset INT

► colset STRING
```

Рис. 2. Задание деклараций модели «Накорми студентов»

В результате получаем работающую моделью

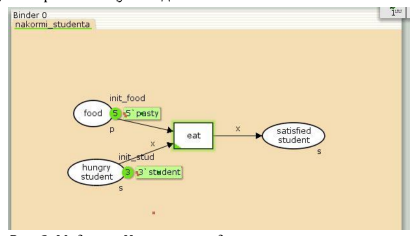


Рис. 3. Модель «Накорми студентов»

После запуска фишки типа «пирожки» из позиции «еда» и фишки типа «студенты» из позиции «голодный студент», пройдя через переход «кушать», попадают в позицию «сытый студент» и преобразуются в тип «студенты»

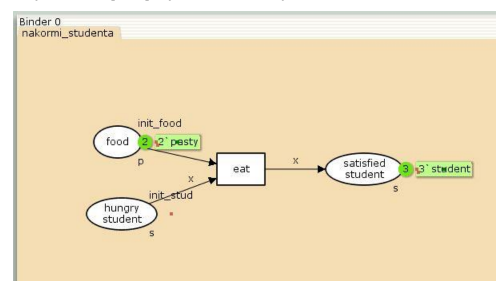
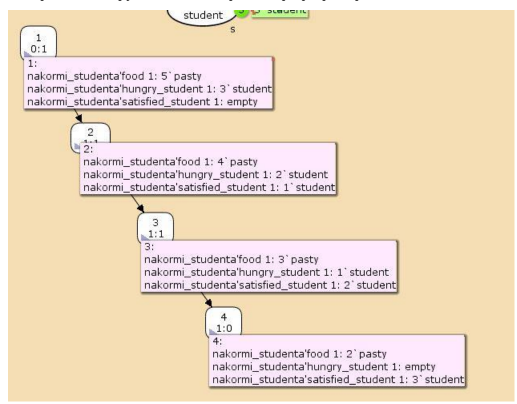


Рис. 4. Запуск модели «Накорми студентов»

Упражнение. Вычислите пространство состояний. Сформируйте отчёт о пространстве состояний и проанализируйте его. Постройте граф пространства состояний.



Отчет:

CPN Tools state space report for:
/home/openmodelica/Desktop/nakormi.cpn
Report generated: Thu Apr 17 23:32:39 2025
Statistics
State Space
Nodes: 4
Arcs: 3
Secs: 0
Status: Full
Scc Graph
Nodes: 4
Arcs: 3
Secs: 0

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 0

Best Upper Multi-set Bounds

nakormi_studenta'food 1

5`pasty

nakormi_studenta'hungry_student 1

3`student

nakormi_studenta'satisfied_student 1
3`student
Best Lower Multi-set Bounds
nakormi_studenta'food 1
2`pasty
nakormi_studenta'hungry_student 1
empty
nakormi_studenta'satisfied_student 1
empty
Home Properties
Home Markings

[4]

Liveness Properties	
Dead Markings	
[4]	
Dead Transition Instances	
None	
Live Transition Instances	
None	
Fairness Properties	
•	
No infinite occurrence sequences.	

4 Выводы

Мы построили модель «Накорми студентов» и проанализировали результат.