Лабораторная работа 9

Модель «Накорми студентов»

Беличева Дарья Михайловна

Содержание

1	Введение	4
2	Выполнение лабораторной работы 2.1 Упражнение	5
3	Выводы	12

Список иллюстраций

2.1	Граф сети модели «Накорми студентов»	5
2.2	Декларации модели «Накорми студентов»	6
2.3	Модель «Накорми студентов»	6
2.4	Запуск модели «Накорми студентов»	7
2.5	Пространство состояний для модели «Накорми студентов»	11

1 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.

2 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».

Сначала нарисуем граф сети. Для этого с помощью контекстного меню создаём новую сеть, добавляем позиции, переход и дуги (рис. 2.1).

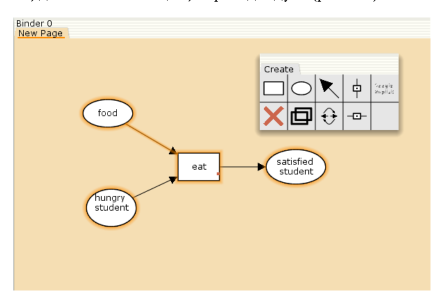


Рис. 2.1: Граф сети модели «Накорми студентов»

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 (рис. 2.2).

```
▼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;
▼ Monitors
```

Рис. 2.2: Декларации модели «Накорми студентов»

После этого задаем тип s фишкам, относящимся к студентам, тип p — фишкам, относящимся к пирогам, задаём значения переменных x и у для дуг и начальные значения мультимножеств init_stud и init_food. В результате получаем работающую модель (рис. 2.3).

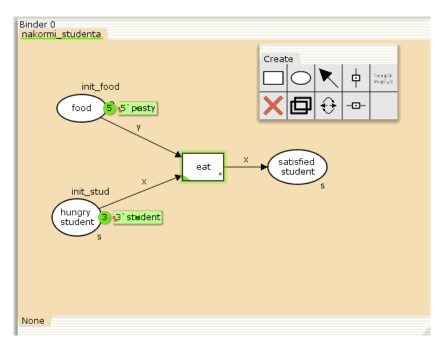


Рис. 2.3: Модель «Накорми студентов»

После запуска фишки типа «пирожки» из позиции «еда» и фишки типа «студенты» из позиции «голодный студент», пройдя через переход «кушать», попа-

дают в позицию «сытый студент» и преобразуются в тип «студенты» (рис. 2.4).

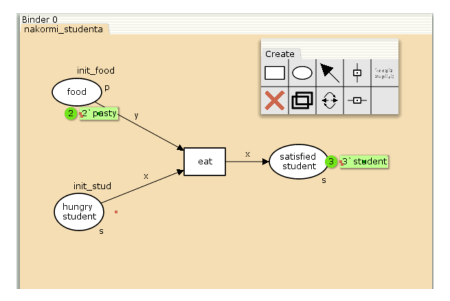


Рис. 2.4: Запуск модели «Накорми студентов»

2.1 Упражнение

Вычислим пространство состояний. Прежде, чем пространство состояний может быть вычислено и проанализировано, необходимо сформировать код пространства состояний. Этот код создается, когда используется инструмент Войти в пространство состояний. Вход в пространство состояний занимает некоторое время. Затем, если ожидается, что пространство состояний будет небольшим, можно просто применить инструмент Вычислить пространство состояний к листу, содержащему страницу сети. Сформируем отчёт о пространстве состояний и проанализируем его. Чтобы сохранить отчет, необходимо применить инструмент Сохранить отчет о пространстве состояний к листу, содержащему страницу сети и ввести имя файла отчета.

Из полученного отчета можно узнать:

- В графе есть 4 узла и 3 дуги (4 состояния и 3 перехода).
- Указаны границы значений для каждого элемента: голодные студенты (максимум 3, минимум 0), сытые студенты (максимум 3, минимум -

- 0), еда (максимум 5, минимум 2, минимальное значение 2, так как в конце симуляции остаются пирожки).
- Также указаны границы мультимножеств.
- Маркировка home равная 4.
- Маркировка dead равная 4.

• В конце указано, что нет оесконечных последовательностеи вхождении.							
CPN Tools sta	ate space report for:						
/home/openmodelica/stud_eat.cpn							
Report generated: Fri May 24 02:24:03 2024							
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
<pre>nakormi_studenta'food 1</pre>	5	2
nakormi_studenta'hungry_	_student 1	
	3	0
nakormi_studenta'satisf:	ied_student	1
	3	0

3`student nakormi_studenta'satisfied_student 1

3`student

2`pasty

Best Lower Multi-set Bounds nakormi_studenta'food 1

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 Theresition Thetanese	
Live Transition Instances	
None	
Fairness Properties	
Tailless Flopercies	
No infinite occurrence sequences.	
no initial occurrence ocquences.	
Построим граф пространства состояний:	

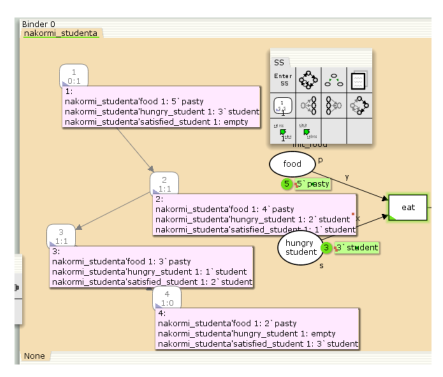


Рис. 2.5: Пространство состояний для модели «Накорми студентов»

3 Выводы

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