Лабораторная работа 9

Модель «Накорми студентов»

Апареев Дмитрий Андреевич

Содержание

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

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).

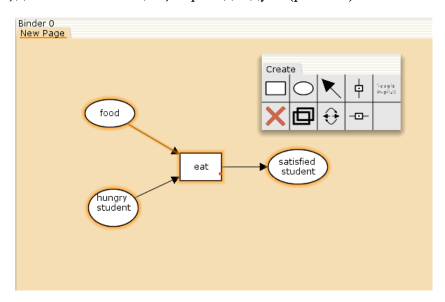


Рис. 2.1: Граф сети модели «Накорми студентов»

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).

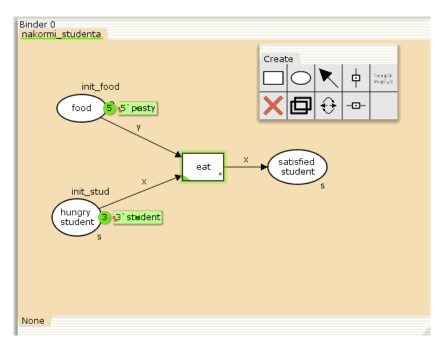


Рис. 2.3: Модель «Накорми студентов»

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

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

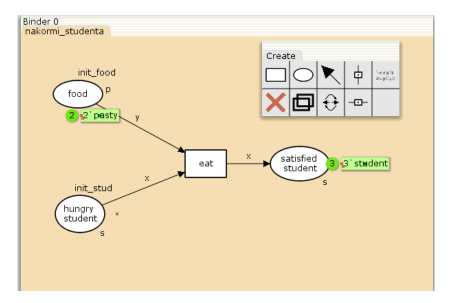


Рис. 2.4: Запуск модели «Накорми студентов»

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 бесконечных последовательностей вхождений.

CPN Tools state 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		
Best Upper Multi-set Bounds				
nakormi_studenta'food 1				
5`pa	asty			
nakormi_studenta'hungry	_student 1			
3`st	udent			
nakormi_studenta'satisf:	ied_student	1		
3`st	udent			
Best Lower Multi-set Bounds	5			
nakormi_studenta'food 1				
2`pa	asty			
nakormi_studenta'hungry	_student 1			
empt	Ξ y			

 ${\tt nakormi_studenta'satisfied_student\ 1}$

empty

Home Properties

Home Markings

Liveness Properties
Dead Markings
[4]
Dead Transition Instances
None
Live Transition Instances
None
Fairness Properties
No infinite occurrence sequences.
Построим граф пространства состояний:

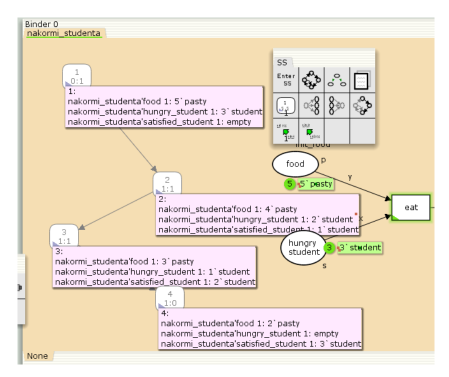


Рис. 2.5: Пространство состояний для модели «Накорми студентов»

3 Выводы

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