## Лабораторная работа №10

Задача об обедающих мудрецах

Хассан Факи Абакар

# Содержание

3	Выводы	13
2	Выполнение лабораторной работы 2.1 Упражнение	<b>5</b> 8
1	Введение	4

# Список иллюстраций

2.1	Граф сети задачи об обедающих мудрецах
2.2	Задание деклараций задачи об обедающих мудрецах
2.3	Модель задачи об обедающих мудрецах
2.4	Запуск модели задачи об обедающих мудрецах
2.5	Граф пространства состояний

### 1 Введение

### Цель работы

Реализовать модель задачи об обедающих мудрецах в CPN Tools.

#### Задание

- Реализовать модель задачи об обедающих мудрецах в CPN Tools;
- Вычислить пространство состояний, сформировать отчет о нем и построить граф.

### 2 Выполнение лабораторной работы

#### Постановка задачи

Пять мудрецов сидят за круглым столом и могут пребывать в двух состояниях – думать и есть. Между соседями лежит одна палочка для еды. Для приёма пищи необходимы две палочки. Палочки – пересекающийся ресурс. Необходимо синхронизировать процесс еды так, чтобы мудрецы не умерли с голода.

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

#### Начальные данные:

- позиции: мудрец размышляет (philosopher thinks), мудрец ест (philosopher eats), палочки находятся на столе (sticks on the table)
- переходы: взять палочки (take sticks), положить палочки (put sticks)

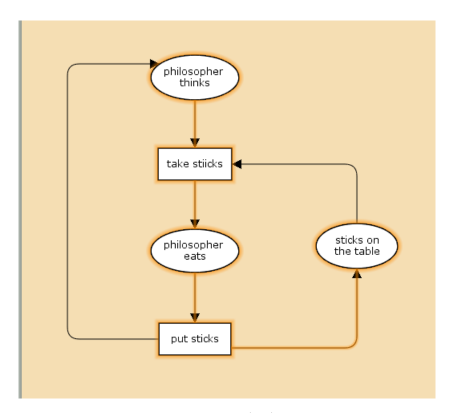


Рис. 2.1: Граф сети задачи об обедающих мудрецах

В меню задаём новые декларации модели (рис. 2.2): типы фишек, начальные значения позиций, выражения для дуг:

- n число мудрецов и палочек (n = 5);
- p фишки, обозначающие мудрецов, имеют перечисляемый тип PH от 1 до n;
- s фишки, обозначающие палочки, имеют перечисляемый тип ST от 1 до n;
- функция ChangeS(p) ставит в соответствие мудрецам палочки (возвращает номера палочек, используемых мудрецами); по условию задачи мудрецы сидят по кругу и мудрец p(i) может взять i и i+1 палочки, поэтому функция ChangeS(p) определяется следующим образом:

```
fun ChangeS (ph(i))=
1`st(i)++st(if = n then 1 else i+1)
```

```
▼Declarations
▼Standard declarations
▼colset UNIT = unit;
▼colset INT = int;
▼colset BOOL = bool;
▼colset STRING = string;
▼val n = 5;
▼colset PH = index ph with 1..n;
▼colset ST = index st with 1..n;
▼var p:PH;
▼fun ChangeS(ph(i))=
1`st(i)++1`st(if i = n then 1 else i+1)
▼Monitors
philosopher
```

Рис. 2.2: Задание деклараций задачи об обедающих мудрецах

В результате получаем работающую модель (рис. 2.3).

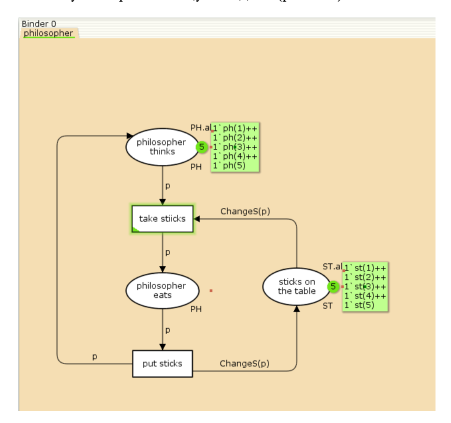


Рис. 2.3: Модель задачи об обедающих мудрецах

После запуска модели наблюдаем, что одновременно палочками могут воспользоваться только два из пяти мудрецов (рис. 2.4).

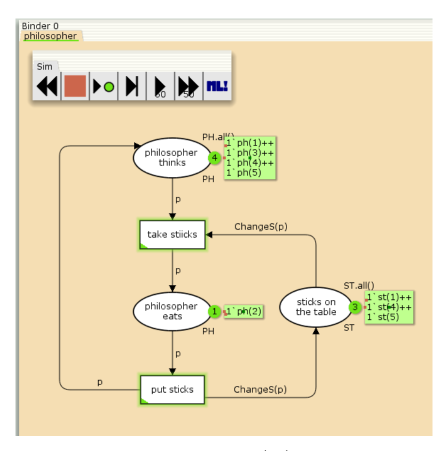


Рис. 2.4: Запуск модели задачи об обедающих мудрецах

### 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 отчета можем узнать, что:

- есть 11 состояний и 30 переходов между ними;
- указаны границы значений для каждого элемента: думающие мудрецы (максимум 5, минимум 3), мудрецы едят (максимум 2, минимум 0), палочки на столе (максимум 5, минимум 1, минимальное значение 2, так как в конце симуляции остаются пирожки);
- указаны границы в виде мультимножеств;
- маркировка home для всех состояний;
- маркировка dead равна None;
- указано, что бесконечно часто происходят события положить и взять палочку.

CPN Tools state space report for:

/home/openmodelica/philosopher.cpn

Report generated: Sat May 25 00:45:34 2024

Statistics

\_\_\_\_\_\_

State Space

Nodes: 11

Arcs: 30

Secs: 0

Status: Full

Scc Graph

Nodes: 1

Arcs: 0

Secs: 0

#### Boundedness Properties

-----

1

#### Best Integer Bounds

Upper Lower

philosopher'philosopher\_eats 1

2 0

philosopher'philosopher\_thinks 1

5 3

philosopher'sticks\_on\_the\_table 1

Best Upper Multi-set Bounds
 philosopher'philosopher\_eats 1

1`ph(1)++

5

1 ph(2)++

1 ph(3)++

1 ph(4)++

1`ph(5)

philosopher'philosopher\_thinks 1

1`ph(1)++

1 ph(2)++

1 ph(3)++

1 ph(4)++

1`ph(5)

```
philosopher'sticks_on_the_table 1
                           1'st(1)++
1 \text{`st}(2) ++
1 \text{`st}(3) ++
1'st(4)++
1`st(5)
  Best Lower Multi-set Bounds
     philosopher'philosopher_eats 1
                           empty
     philosopher'philosopher_thinks 1
                           empty
     philosopher'sticks_on_the_table 1
                           empty
Home Properties
  Home Markings
     All
 Liveness Properties
  Dead Markings
     None
```

```
Dead Transition Instances
None
```

Live Transition Instances
All

#### Fairness Properties

-----

Построим граф пространства состояний (рис. 2.5).

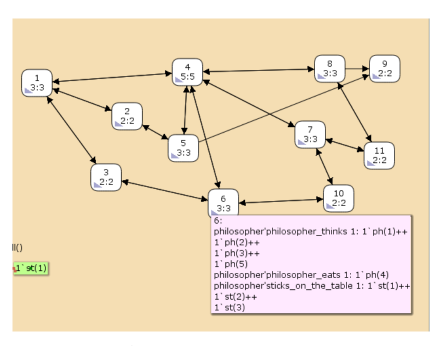


Рис. 2.5: Граф пространства состояний

# 3 Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы я реализовала модель задачи об обедающих мудрецах в CPN Tools.