Лабораторная работа 10

Задача об обедающих мудрецах

Туем Гислен

Содержание

| 1 | Цель работы | 5 |
|----|--|---------------|
| 2 | Задание | 6 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы 3.1 Постановка задачи | 7 7 |
| 4 | Упражнение | 11 |
| 5 | Выводы | 14 |
| Сг | писок литературы | 15 |

Список иллюстраций

| 3.1 | Граф сети задачи об обедающих мудрецах | 8 |
|-----|---|----|
| 3.2 | Задание деклараций задачи об обедающих мудрецах | 9 |
| 3.3 | Модель задачи об обедающих мудрецах | 10 |
| 3.4 | Запуск модели задачи об обедающих мудрецах | 10 |
| 4.1 | пространство состояний | 12 |
| 4.2 | граф пространства состояний | 13 |

Список таблиц

1 Цель работы

Реализовать модель задачи об обедающих мудрецах в CPN Tools.

2 Задание

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

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 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.

1. Рисуем граф сети. Для этого с помощью контекстного меню создаём новую сеть, добавляем позиции, переходы и дуги (рис. 3.1).

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)

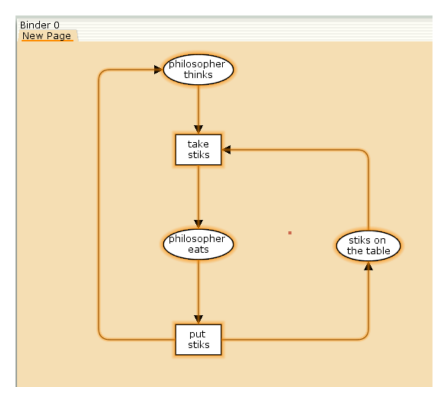


Рис. 3.1: Граф сети задачи об обедающих мудрецах

2. В меню задаём новые декларации модели: типы фишек, начальные значения позиций, выражения для дуг(рис. 3.2): – 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)

```
► Tool box
► Help
► Options
▼New net.cpn
   Step: 0
   Time: 0
  Options
  ► History
  Declarations
    Standard declarations
   ▼ val n =5;
   ▼colset PH = index ph with 1..n;
    rcolset 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. 3.2: Задание деклараций задачи об обедающих мудрецах

В результате получаем работающую модель (рис. 3.3).. После запуска модели наблюдаем, что одновременно палочками могут воспользоваться только два из пяти мудрецов (рис. 3.4).

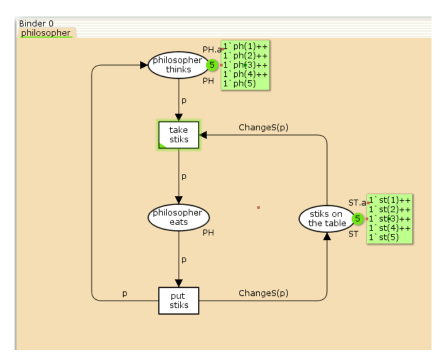


Рис. 3.3: Модель задачи об обедающих мудрецах

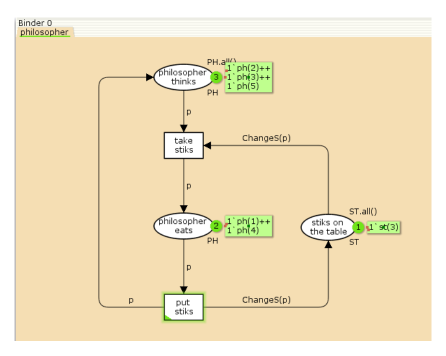


Рис. 3.4: Запуск модели задачи об обедающих мудрецах

4 Упражнение

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

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.

```
Report generated: Fri Apr 11 22:19:59 2025
Statistics
 State Space
    Nodes: 11
    Arcs: 30
Secs: 0
    Status: Full
  Scc Graph
    Nodes: 1
    Arcs: 0
    Secs: 0
 Boundedness Properties
  Best Integer Bounds
    Upper Lower philosopher'philosopher_eats 1
    philosopher'philosopher_thinks 1
                            5
    philosopher'stiks on the table 1
```

Рис. 4.1: пространство состояний

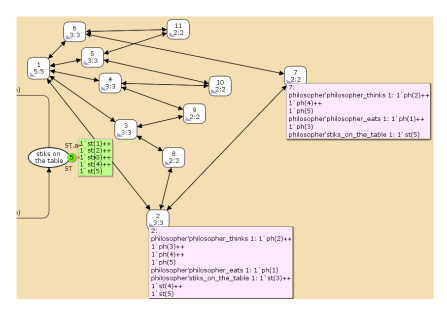


Рис. 4.2: граф пространства состояний

5 Выводы

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

Список литературы