РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № <u>12</u>

дисциплина: Моделирование информационных процессов

Студент: Доре Стевенсон Эдгар

Группа: НКНбд-01-19

МОСКВА

20<u>22</u> г.

Постановка задачи

Построить в CPN Tools модель ненадёжной сети передачи данных, состоящей из источника и получателя.

Перед отправкой очередной порции данных источник должен получить от получателя подтверждение о доставке предыдущей порции данных.

Считаем, что пакет состоит из номера пакета и строковых данных. Передавать будем сообщение «Modelling and Analysis by Means of Coloured Petry Nets», разбитое по 8 символов.

Выполнение работы

В меню деклараций задал все необходимые типы фишек, начальные значения позиций, выражения для дуг, функции (рис. 1).

```
▼Declarations
▼colset INT = int;
► colset DATA
▼ colset INTxDATA = product INT * DATA;
► var n k
► var p str
▼ val stop = "#######";
▼ colset Ten0 = int with 0..10;
▼ colset Ten1 = int with 0..10;
► var s
► var r
▼ fun Ok(s:Ten0, r:Ten1) = (r<=s);
```

Рис. 1Декларации для модели

Нарисовал в CPN Tools граф сети, подписал все дуги и состояния. В результате получил работающую модель (рис. 2).

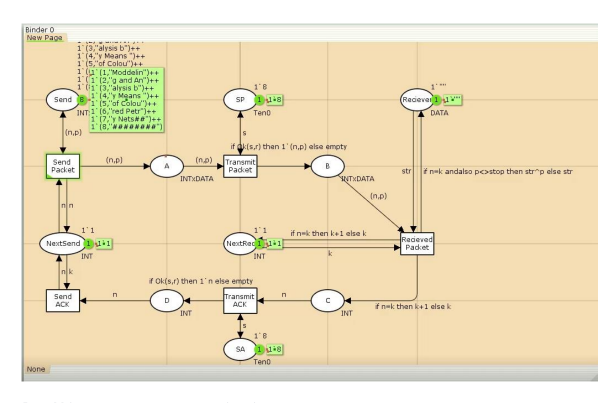


Рис. 2Модель простого протокола передачи данных

Запустил симуляцию, получил результат, представленный на рис. 3.

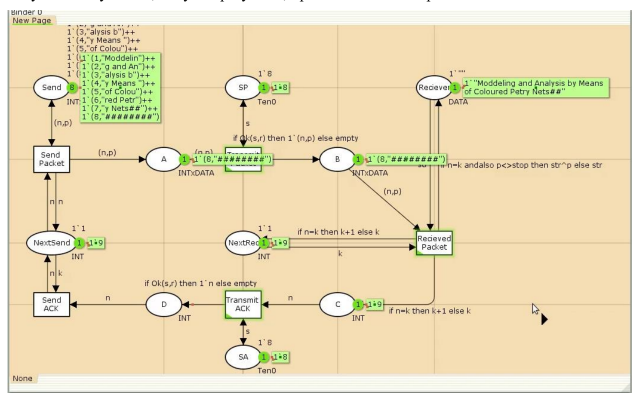


Рис. ЗМодель простого протокола передачи данных после завершения работы

С помощью панели пространства состояний (State Space) получил отчёт, представленный ниже.

CPN Tools state space report for: /home/openmodelica/mip/lab-cpntools/lab12.cpn Report generated: Sat May 28 18:29:56 2022

```
Statistics
```

```
State Space
  Nodes: 28
  Arcs: 279
  Secs: 0
  Status: Full
Scc Graph
```

Nodes: 28 Arcs: 279 Secs: 0

Boundedness Properties

```
Best Integer Bounds
```

```
Upper Lower
                                             1
 New Page'A 1
New_Page'B 1 2
New_Page'C 1 3
New_Page'D 1 3
New_Page'NextRec 1 1
New_Page'NextSend 1 1
New_Page'Reciever 1 1
New_Page'SA 1 1
New_Page'SP 1 1
New_Page'Send 1
                                                                   0
                                                            0
0
0
1
                                                                   1
                                                                   1
                                                                   1
 New_Page'Send 1
```

```
Best Upper Multi-set Bounds
```

```
      New_Page'A 1
      1`(8,"#######")

      New_Page'B 1
      2`(8,"#######")

      New_Page'C 1
      3`9

      New_Page'D 1
      3`9

New_Page'NextRec 1 1`9
New_Page'NextSend 1 1`9
```

New Page'Reciever 1 1`"Moddeling and Analysis by Means of Coloured Petry Nets##"

```
1`(2,"g and An")++
```

(3,"alysis b")++ 1`(4,"y Means ")++ 1`(5,"of Colou")++

1`(6,"red Petr")++ 1`(7,"y Nets##")++

1`(8,"#######")

```
Best Lower Multi-set Bounds
```

```
New_Page'A 1 empty
New_Page'B 1 empty
New_Page'C 1 empty
New_Page'D 1 empty
New Page'NextRec 1 1`9
New Page'NextSend 1 1`9
```

New Page'Reciever 1 1`"Moddeling and Analysis by Means of Coloured Petry Nets##"

```
New_Page'SA 1 1`8
New_Page'SP 1 1`8
```

```
New Page'Send 1 1`(1, "Moddelin") ++
1`(2, "g and An")++
1`(3,"alysis b")++
1 (4,"y Means ")++
1`(5,"of Colou")++
 (6, "red Petr") ++
1`(7,"y Nets##")++
1`(8,"#######")
Home Properties
           _____
 Home Markings
   [22]
Liveness Properties
______
 Dead Markings
   [22]
 Dead Transition Instances
   New Page'Send Packet 1
 Live Transition Instances
Fairness Properties
  -----
   No infinite occurrence sequences.
```

Анализ пространства состояний:

- 1. Граф пространства состояний состоит из 28 узлов и 279 дуг, значит для данной сети возможно 28 состояния и 279 различных переходов между ними.
- 2. В Boundedness Properties представлены крайние границы значений для каждой позиции в схеме в блоке Best Integer Bounds. В Multi-set Bounds содержатся данные для мультимножеств раздельно по блокам «верхние» и «нижние».
- 3. Для данной сети все маркировка [22] является домашней, потому что для установленной начальной маркировки сети её можно достичь из любой достижимой маркировки.
- 4. Маркировка [22] тупиковая, то есть при попадании в эту маркировку, новых переходов не может произойти.
- 5. В Fairness Properties мы видим, что бесконечные последовательности вхождений отсутствуют.

После анализа с помощью панели State Space построил граф пространства состояний (рис. 5-6).

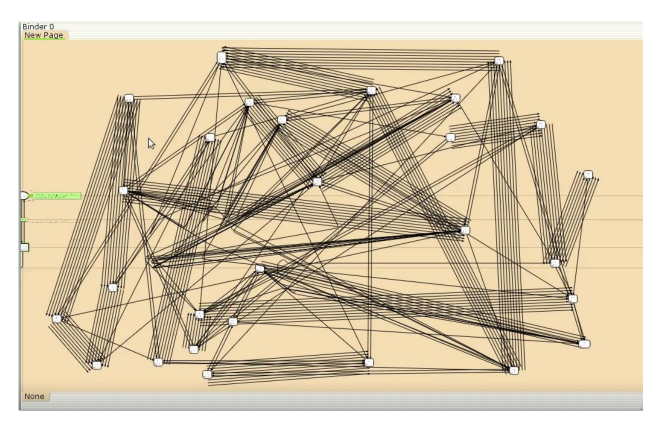


Рис. 4Граф пространства состояний

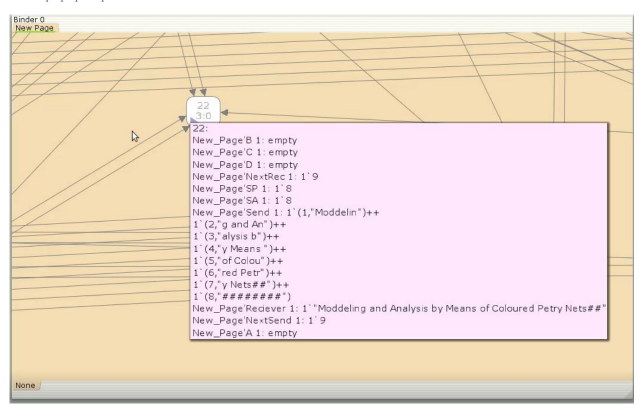


Рис. 5Информация о состоянии 22

Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы была построена модель ненадёжной сети передачи данных, состоящей из источника и получателя. Для данной модели

было проанализировано пространство состояний и построен его граф.