Презентация по лабораторной работе №12

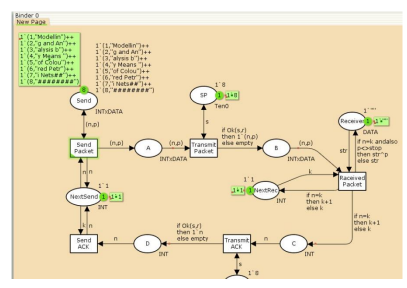
Эттеев Сулейман НКНбд-01-20

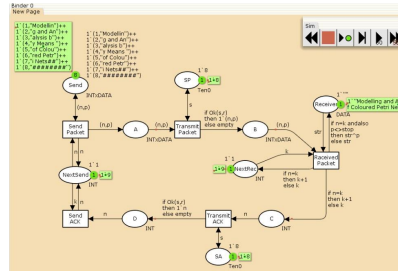
Постановка задачи

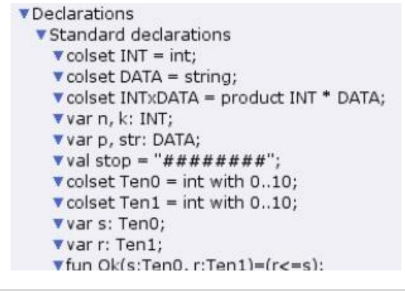
Построение модели простого протокола передачи данных.

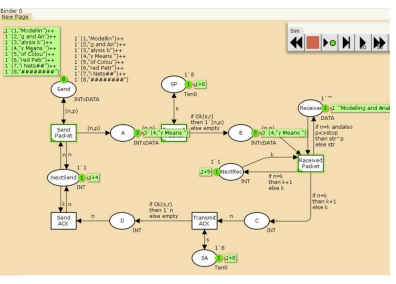
Рассмотрим ненадёжную сеть передачи данных, состоящую из источника, получателя. Перед отправкой очередной порции данных источник должен получить от получателя подтверждение о доставке предыдущей порции данных. Считаем, что пакет состоит из номера пакета и строковых данных. Передавать будем сообщение «Modelling and Analysis by Means of Coloured Petry Nets», разбитое по 8 символов.

Построение модели с помощью CPNTools









Пространство состояний

```
Statistics
State Space
   Arcs: 0
   Secs:
  Status: Full
   Nodes: 1
   Arcs:
   Secs: 0
Boundedness Properties
                                   Lower
   Protocol'A 1
   Protocol'B 1
   Protocol'C 1
   Protocol'D 1
   Protocol'NextRec 1
   Protocol'NextSend 1
   Protocol'Receiver 1
   Protocol'SA 1
   Protocol'SP 1
   Protocol'Send 1
Best Upper Multi-set Bounds
   Protocol'A 1
   Protocol'B 1
                      empty
   Protocol'C 1
                    empty
   Protocol'D 1
                      empty
   Protocol'NextRec 1 1'9
   Protocol'NextSend 1 1'9
   Protocol'Receiver 1 1 "Modelling and Analysis by Means of Coloured Petri Nets##"
   Protocol'SA 1
   Protocol'SP 1
   Protocol'Send 1 1'(1, "Modellin")++
`(2, "g and An")++
1'(3, "alysis b")++
L`(4, "y Means ")++
 (5 "of Colou")+
```

```
1'(4, "y Means ")++
 1' (5, "of Colou")++
 1'(6, "red Petr")++
 1 (7."i Nets##")++
 1 (8,"#######")
  Best Lower Multi-set Bounds
   Protocol'A 1
    Protocol'B 1
    Protocol'C 1
                       empty
    Protocol'D 1
    Protocol'NextRec 1 1'9
    Protocol'NextSend 1 1'9
    Protocol'Receiver 1 1' "Modelling and Analysis by Means of Coloured Petri Nets##"
    Protocol'SA 1 1'8
    Protocol 'SP 1
    Protocol'Send 1 1`(1, "Modellin")++
 1`(2,"g and An")++
 `(3, "alysis b")++
 `(4, "y Means ")++
 1 (5, "of Colou")++
1'(6, "red Petr")++
 1 (7, "i Nets##")++
 1 (8,"######")
 Home Properties
  Home Markings
 Liveness Properties
  Dead Markings
   All
  Dead Transition Instances
  Live Transition Instances
    None
 Fairness Properties
    No infinite occurrence sequences.
```

Заключение

В ходе данной лабораторной работы была построена модель простого протокола, иллюстрирующая возможную потерю данных во время передачи пакетов. Также для данной модели было сгенерировано пространство состояний, по которому был сформирован и проанализирован отчет и построен граф состояний.