Лабораторная работа №1

простые модели комьютеров сети

Джахангиров Илгар Залид оглы

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Джахангиров Илгар Залид оглы
- студент
- Российский университет дружбы народов
- · [1032225689@pfur.ru]

Цель работы

Реализовать простой протокол передачи данных в CPN Tools.

##Задание**

- · Реализовать простой протокол передачи данных в CPN Tools.
- Вычислить пространство состояний, сформировать отчет о нем и построить граф.

Основные состояния: источник (Send), получатель (Receiver). Действия (переходы): отправить пакет (Send Packet), отправить подтверждение (Send ACK). Промежуточное состояние: следующий посылаемый пакет (NextSend). Зададим декларации модели (рис. ??).

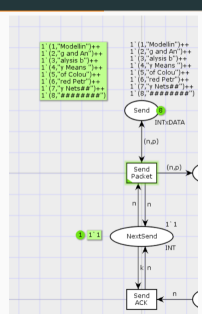
```
▶ History
Declarations
 Standard priorities
 Standard declarations
  colset INT = int;
  ▼colset DATA = strina:
  colset INTxDATA = product INT * DATA;
  ▼var n, k: INT;
  var p, str: DATA;
  val stop = "#######";
```

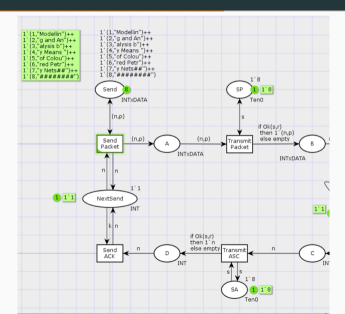
Figure 1: Задание деклараций

Состояние Send имеет тип INTxDATA и следующую начальную маркировку (в соответствии с передаваемой фразой).

Стоповый байт (*"#########"*) определяет, что сообщение закончилось. Состояние Receiver

MMOOT THE DATA IN HOLD SHOULD 1''''' (TO EVETOR STROKE) BOSKORKIV COSTORIJA COKARDOT





```
val stop - ######## ,

volset Ten0 = int with 0..10;

volset Ten1 = int with 0..10;

var r: Ten1;

var s: Ten0;

vfun Ok(s:Ten0, r:Ten1)=(r<=s);

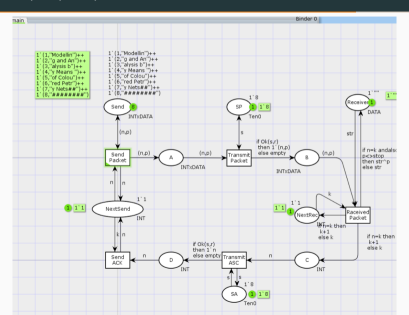
Monitors

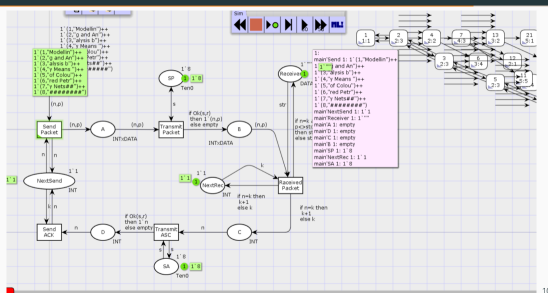
main
```

Figure 4: Задание деклараций

Таким образом, получим модель простого протокола передачи данных (рис. 12.3). Пакет последовательно проходит: состояние Send, переход Send Packet, состояние A, с некоторой вероятностью переход Transmit Packet, состояние B, попадает на переход Receive Packet, где проверяется номер пакета и если нет совпадения, то пакет направляется в состояние Received, а номер пакета передаётся последовательно в состояние C, с некоторой

8/12





10/12

Пространство состояний для модели простого протокола передачи данных

Figure 6: Пространство состояний для модели простого протокола передачи данных



В процессе выполнения данной лабораторной работы я реализовал простой протокол передачи данных в CPN Tools и проведен анализ его пространства состояний.