Лабораторная работа №12

Пример моделирования простого протокола передачи данных

Городянский Ф.Н.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Городянский Фёдор Николаевич
- студент
- Российский университет дружбы народов
- 1132226456@pfur.ru
- https://Fedass.github.io/ru/

Цели и задачи

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.

```
History
Declarations
 ▼colset INT = int;
 colset DATA = string;
 ▼colset INTxDATA = product INT * DATA;
 ▼var n, k: INT;
 ▼var p, str: DATA;
 val stop = "#######";
Monitors
```

Рис. 1: Задание деклараций

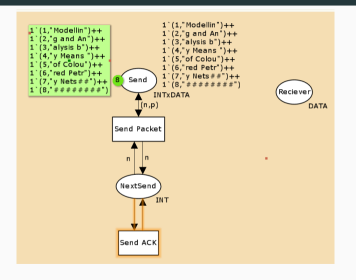


Рис. 2: Начальный граф

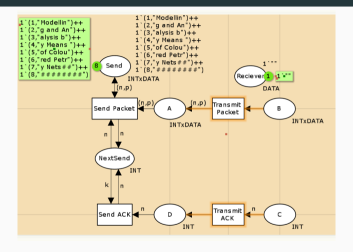


Рис. 3: Добавление промежуточных состояний

```
valstop = ######## ;
valstop = int with 0..10;
valset Ten0 = int with 0..10;
var s: Ten0;
var r: Ten1;
vfun Ok(s:Ten0, r:Ten1)=(r<=s);</pre>
```

Рис. 4: Задание деклараций

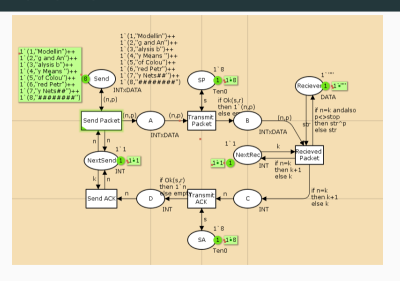


Рис. 5: Модель простого протокола передачи данных

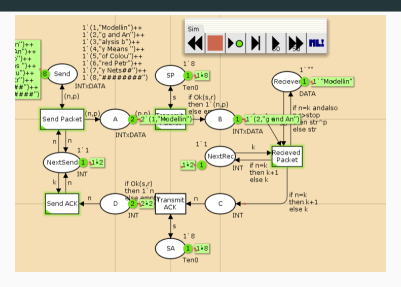


Рис. 6: Запуск модели простого протокола передачи данных

Упражнение

```
Statistics
------
-----
State Space
```

Arcs: 206461 Secs: 300 Status: Partial

Nodes: 13341

Scc Graph
Nodes: 6975
Arcs: 170859

Secs: 14

Упражнение

Boundedness Properties

Best Integer Bounds

	Upper	Lower	
Main'A 1	20	0	
Main'B 1	10	0	
Main'C 1	6	0	
Main'D 1	5	0	
Main'NextRec 1	1	1	
Main'NextSend 1	1	1	
Main'Reciever 1	1	1	
Main'SA 1	1	1	

Упражнение

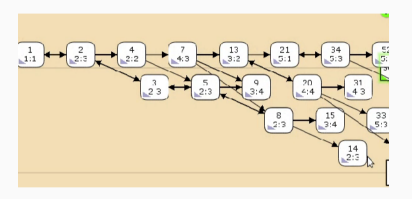


Рис. 7: Пространство состояний для модели простого протокола передачи данных

Выводы

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