Лабораторная работа №12

Пример моделирования простого протокола передачи данных

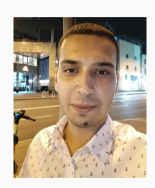
Оганнисян Д. Б.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Оганнисян Давит Багратович
- студент
- Российский университет дружбы народов
- · 1132226440@pfur.ru
- https://dbogannisyanNKA.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

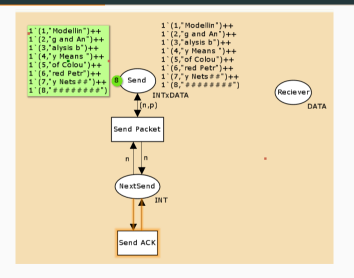


Рис. 2: Начальный граф

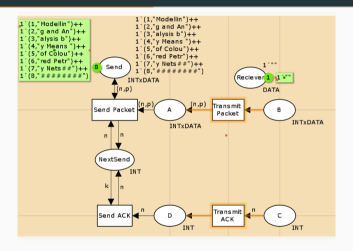


Рис. 3: Добавление промежуточных состояний

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

Рис. 4: Задание деклараций

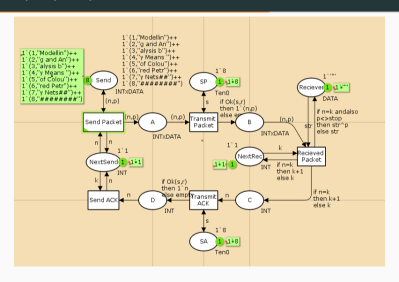


Рис. 5: Модель простого протокола передачи данных

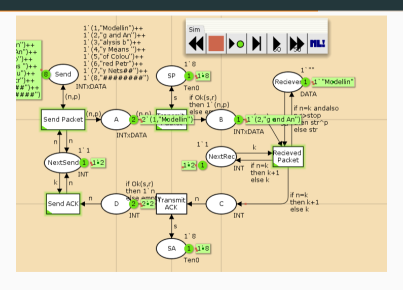


Рис. 6: Запуск модели простого протокола передачи данных

Упражнение

Statistics

State Space

Nodes: 13341

Arcs: 206461

Secs: 300

Status: Partial

Scc Graph

Nodes: 6975

Arcs: 170859

Secs: 14

Упражнение

Boundedness Properties

Best Integer Bounds

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

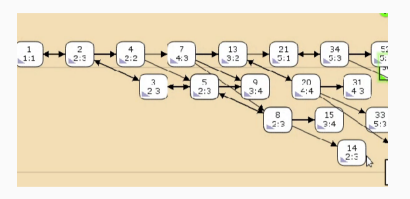


Рис. 7: Пространство состояний для модели простого протокола передачи данных



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