

СОДЕРЖАНИЕ

[Введение 3](#_Toc375658496)

[Постановка задачи 4](#_Toc375658497)

[Реализация 5](#_Toc375658498)

[Основная идея 5](#_Toc375658499)

[Основные обозначения 8](#_Toc375658500)

[Реализация процессов 9](#_Toc375658501)

[LTL свойства 11](#_Toc375658502)

[Безопасность 11](#_Toc375658503)

[Живость и справедливость 11](#_Toc375658504)

[Описание LTL свойств в системе Spin 12](#_Toc375658505)

[Построение справедливой модели 14](#_Toc375658506)

[Процесс генерации трафика для справедливой модели 15](#_Toc375658507)

[Процесс управления светофором для справедливой модели 16](#_Toc375658508)

[Результаты моделирования 17](#_Toc375658509)

[Для модели с ограничением множества рассматриваемых состояний 17](#_Toc375658510)

[Для справедливой модели 20](#_Toc375658511)

[Выводы 22](#_Toc375658512)

[Список литературы 24](#_Toc375658513)

[Приложения 25](#_Toc375658514)

[Код исходной модели 25](#_Toc375658515)

[Код справедливой модели 32](#_Toc375658516)

**ИЛЛЮСТРАЦИИ**

[Рисунок 1. Графическое изображения варианта задания 4](#_Toc374927088)

# Введение

От программных систем все в большей степени каждодневно зависят жизнь и здоровье людей, однако программирование до сих пор остается единственной областью инженерной деятельности, где разработчик фактически не может гарантировать качество своей работы[1].

Верификация (model checking) – это набор формальных приемов и методов подтверждения того, что разрабатываемая система удовлетворяет формальным установленным требованиям (формальной спецификации)[2].

В данной курсовой работе рассматривается модель контроллера управления движением на дорожном перекрестке. Необходимо описать модель и проверить ее корректность при выполнении следующих условий:

* Каждое направление контролирует отдельный светофор
* Поведение светофоров описывается параллельными процессами
* Необходимо моделировать появление машин
* Алгоритм управления движением не должен определяться заранее заданным порядком переключения светофоров
* В системе для каждого из направлений присутствуют датчики, фиксирующие наличие автомобилей.

Для model checking используется система Spin. Данная система позволяет описывать модель на языке Promela и задавать требуемые свойства системы при помощи выражений LTL.

# Постановка задачи

Вариант (1, 12, 15).

Пересечения: {(NS, WN), (NE, EW),(SW,ES)} (рисунок. 1)

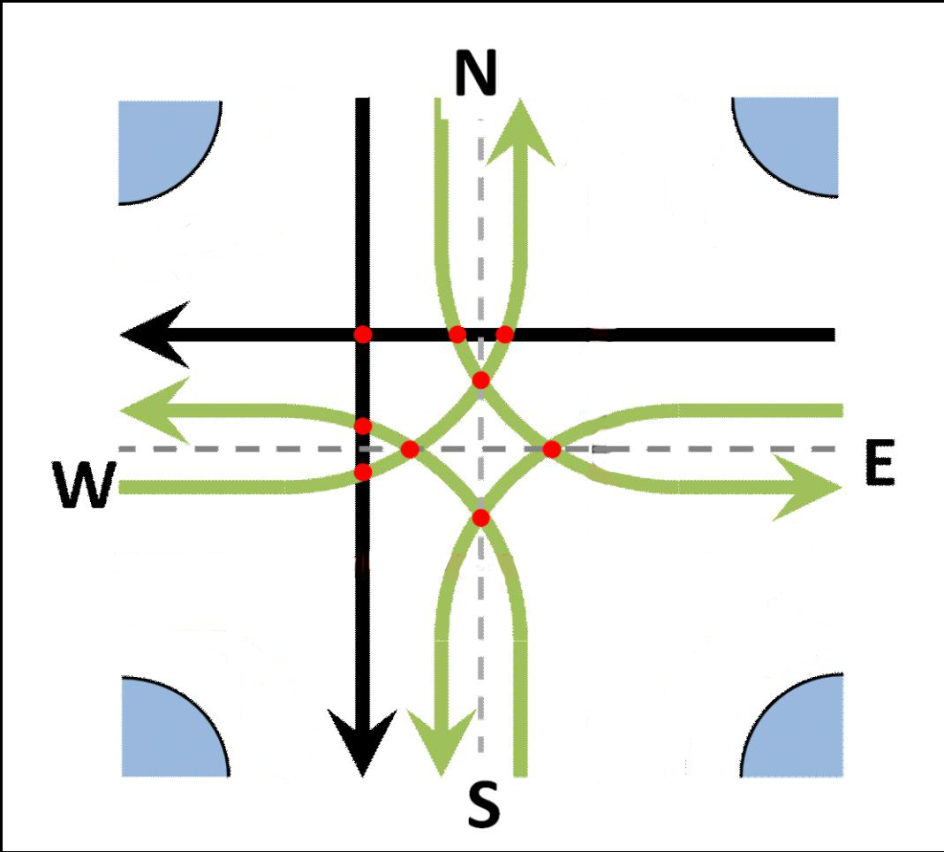


Рисунок 1. Графическое изображения варианта задания

Для заданного варианта необходимо описать набор заданных в методическом пособии свойств LTL на языке Promela (см. пункт LTL свойства), которые определяют корректность работы модели, а так же описать саму модель на языке Promela.

# Реализация

## Основная идея

Исследуемую модель можно рассматривать как задачу синхронизации доступа к разделяемым ресурсам. При этом разделяемыми ресурсами выступают конкурентные пересечения направлений движения (под конкуренцией в данном случае понимается невозможность одновременного движения по двум направлениям, образующим пересечение). Для реализации данной модели были выделены следующие положения:

1. Каждый контроллер светофора описывается отдельным процессом
2. Сигнал светофора может быть двух видов: красный (запрещающий движение) – зеленый (разрешающий движение)
3. Датчик движения определяет наличие машины перед светофором
4. Появление машин (траффик) генерируется внешним, по отношению к контроллерам, процессом
5. Появление машин происходит по всем направлениям независимо друг от друга (нет заранее определенной очередности возникновения машин на направлениях)

Разделяемые ресурсы (конкурентные пересечения) описываются каналами единичной емкости и принимающие элементы типа **bool**. При этом захват ресурсы означает получение из канала значения **true**. Для упрощения реализации некоторые каналы задают не одно пересечение, а несколько. Объединение пересечений при этом происходит по принципу взаимоисключения, то есть объединяются пересечения тех направлений движения, которые являются заведомо взаимоисключающими.

Описание каналов на языке Promela:

**chan NS\_WN\_EW = [1] of {bool};**

**chan NS\_WN\_SW = [1] of {bool};**

**chan NE\_WN\_EW = [1] of {bool};**

**chan NE\_ES = [1] of {bool};**

**chan ES\_SW = [1] of {bool};**

В объявлении используются следующие обозначения:

* **сhan** – ключевое слово языка Promela, означает что данная переменная является каналом
* Название переменной ( например, **NS\_WN\_EW**) – формируется из названий направлений (аналогично рисунку 1), образующих пересечения
* **[1]** – глубина (емкость) канала - определяет количество сообщений, которые могут одновременно находиться в канале.
* **Of {bool}** – определяет тип данных, передаваемых каналом. В данном случае это буллиевый тип

Для обеспечения безопасного проезда, перед переключением сигнала светофора на зеленый (разрешающий) сигнал должен произойти захват всех каналов, описывающих конкурентные пересечения для данного направления.

Описания процессов:

* **Init** – процесс инициализации. В нем каналы заполняются инициализирующими значениями, а так же запускаются процессы контроллеров и генератора трафика
* **proctype gen\_t ()** – процесс генерации трафика
* процессы контроллеров именуются по аббревиатуре направления (например, **proctype NS ()**)

## Основные обозначения

В данном разделе описываются обозначения, принятые в программе:

1. Типы сигналов светофоров (**mtype = {Red, Green})** – принимают значения **Red** и **Green**, что является запрещающим и разрешающим движение сигналами соответственно
2. Сигналы светофоров описываются следующими переменными:

**NS\_L, WN\_L, NE\_L, EW\_L, ES\_L, SW\_L**

Где символ L обозначает light – свет светофора, а первые две буквы определяют направление, которое контролирует данный светофор (аббревиатура направления аналогично описанной в задании – рисунок 1)

1. Датчики наличия машин пред светофором описываются следующими переменными:

**NS\_S, WN\_S, NE\_S, EW\_S, ES\_S, SW\_S**

Где символ S обозначает sensor – датчик наличия машины (аббревиатура направления аналогично описанной в предыдущем пункте)

1. Метки, используемые для верификации:

**\*\*True** – задает точку выполнения программы, в которой датчик движения по направлению \*\* определяет наличие машины

**\*\*False** – задает точку выполнения программы, в которой датчик движения по направлению \*\* не определяет наличия машины

**green** = задает точку выполнения программы, в которой светофор того контролера, в теле процесса которого сигнал светофора зеленый

**red** – аналогично предыдущему пункту, только сигнал светофора – красный

*\*\* - аббревиатура направления (например, NS)*

## Реализация процессов

В данном разделе будут описаны идеи реализации процессов контролеров и генератора трафика:

1. процесс генерации трафика (gen\_t)

Данный процесс представляет собой бесконечный цикл (do), для которого определены следующие условия (рассматриваются на примере одного направления - NS, остальные аналогично):

**:: (!NS\_S) ->**

**NSTrue: NS\_S = true;**

**:: (NS\_L==Green && NS\_S) ->**

**NSFalse: NS\_S = false;**

Логика данного условия такова:

Если датчик светофора показывает отсутствие машин, то датчик будет переключен (что соответствует появлению машины и срабатыванию датчика). Второе условие – если сигнал светофора зеленый (что соответствует ситуации, когда машины проезжают по данному направлению), то датчик будет переключен в состояние, соответствующее окончанию потока машин.

1. процессы контролера светофора

Данные процессы аналогичны для всех направлений, поэтому мы рассмотрим один процесс на примере направления NS. Указанные процессы представляют собой бесконечный цикл, в котором при соблюдении условия сработавшего датчика движения (фиксируется наличие ожидающей на данном направлении машины) контролер захватывает ресурсы рекуррентных направлений (ожидая их освобождения), после чего открывает проезд (сигнал светофора переключается на зеленый). Дальше контроллер ожидает окончания потока машин (датчик движения перестает фиксировать наличие машин), переключает сигнал светофора в красный и освобождает ресурсы.

**proctype NS ()**

**{**

**end:**

**do**

**:: NS\_S ->**

**NS\_WN\_EW ? true; NS\_WN\_SW ? true;**

**NS\_L = Green;**

**green:**

**if**

**:: !NS\_S -> skip;**

**fi;**

**NS\_L = Red;**

**red:**

**NS\_WN\_EW ! true; NS\_WN\_SW ! true;**

**od;**

**}**

## LTL свойства

Данные правила на языке темпоральной логики оперируют двумя базовыми понятиями:

1. **G** ([] – в системе Spin) – описывает свойство, которое должно выполняться всегда
2. **F** (<> - в системе Spin) – описывает свойство, которое должно выполнится когда-то в будущем

### Безопасность

Для данной модели правила **безопасности (safety)** для каждого направления звучат на естественном языке следующим образом: «Никогда не будет такой ситуации, что на данном направлении будет гореть зеленый свет, и на всех, пересекающих это направление дорогах, тоже будет зеленый». Описание свойств в виде ltl формул будет представлено в разделе «Описание ltl свойств в системе Spin»

### Живость и справедливость

Для данной модели правила **живости (liveness)** звучат на естественном языке следующим образом: «Всегда выполняется: если светофор данного направления горит красным и датчик показывает наличие машин, то когда-то в будущем данный светофор будет гореть зеленым». А правила **справедливости (fairness)** - «Невозможна такая ситуация, что в данном направлении движется непрерывный поток машин(т.е. светофор должен неопределенно часто менять свой сигнал на запрещающий)». «Данное направление» подразумевает собой любое из рассмотренных выше.

Доказывать свойства **fairness** и **liveness** отдельно для данной модели не представляется возможным из-за того, что построенная модель не является справедливой **по построению**. Для верификации такой модели можно применяться следующие подходы[5][6][7][8]:

* Перестроить модель таким образом, чтобы она стала справедливой
* Исключить трассы, не удовлетворяющие требованиям справедливости из рассмотрения

В данном случае проще применить второй подход (исключение трасс), так как он не требует перестроения модели. На естественном языке объединенное свойство будет звучать следующим образом: «При наличии ожидающих автомобилей на каком-либо направлении ему обязательно представится возможность проехать (возможно, через какое-то время), при ограничении, что в пересекающих рассматриваемое направление потоках не движется непрерывный поток автомобилей». Однако ниже мы рассмотрим и первый подход – перестроим модель к справедливой.

### Описание LTL свойств в системе Spin

Для описания свойств корректности системы использовались следующие переменные (рассматривается вариант для направления NS, остальные направления описываются аналогично):

**#define pNS\_S (NS@green && WN@green && SW@green && EW@green)**

**#define pNS\_L (gen\_t@NSTrue && (NS@red))**

**#define qNS\_L (NS@green)**

**#define pNS\_F (gen\_t@NSTrue)**

**pNS\_S** – описывает логическое выражение свойства **безопасности** для направления **NS**

**pNS\_L** – описывает логическое выражение левой части в свойстве **живучести** для направления **NS**

**qNS\_L** – описывает логическое выражение следствия в свойстве **живучести** для направления **NS**

**pNS\_F** – описывает логическое выражение свойства **справедливости** для направления **NS**

С учетом введенных обозначений и рассмотренных ранее обозначений меток ltl-формулы для направления NS будут выглядеть следующим образом (остальные направления описываются аналогично):

1. Безопасность

**ltl pS\_NS {[] !pNS\_S}**

1. Живучесть при условии справедливости

**ltl pF\_NS {([]<> (pWN\_F && pSW\_F && pEW\_F)) -> ([] (pNS\_L -> <> qNS\_L))}**

## Построение справедливой модели

Несправедливость построенной модели заключается в том, что по установленным направлениям может двигаться бесконечный поток машин. Для устранения такого пути выполнения программы необходимо ограничить поток машин на каждом направлении. Для этого необходимо внести изменения в процессы генерации трафика и процессы управления светофорами. Общую идею можно сформулировать следующим образом:

* Процесс генерации трафика в бесконечном цикле выбирает случайное направление и сигнализирует о наличии машин, желающих проехать
* Процесс управления светофором, считав этот сигнал, захватывает ресурсы, необходимые для обеспечения безопасного проезда (разделяемые ресурсы гарантируют отсутствие движения по конкурирующим направлениям)
* Далее светофор загорается зеленым, срабатывает сенсор, контролирующий **проезд** машин через светофор
* После чего осуществляется проезд машин, для обеспечения свойства справедливости число проезжающих машин ограничено константой
* После проезда всех машин или достижения порогового значения константы (см. выше) сенсор сигнализирует от отсутствии машин, светофор переключается в красный (запрещающий) свет, освобождаются ресурсы

### Процесс генерации трафика для справедливой модели

Рассмотрим процесс генерации трафика для справедливой модели:

**proctype gen\_t ()**

**{**

**end: do**

**:: (!NS\_R) ->**

**NS\_R = true;**

**:: (!WN\_R) ->**

**WN\_R = true;**

**:: (!NE\_R) ->**

**NE\_R = true;**

**:: (!EW\_R) ->**

**EW\_R = true;**

**:: (!ES\_R) ->**

**ES\_R = true;**

**:: (!SW\_R) ->**

**SW\_R = true;**

**od;**

**}**

### Процесс управления светофором для справедливой модели

Рассмотрим процесс управления светофором для справедливой модели на примере направления NS:

**proctype NS ()**

**{**

**bool sensor = false;**

**int n=0;**

**end:**

**do**

**:: NS\_R ->**

**/\* Wait for resources \*/**

**NS\_WN\_EW ? true; NS\_WN\_SW ? true;**

**green: NS\_L = Green;**

**NSTrue: sensor = true;**

**do**

**:: n<= MAX ->**

**break;**

**:: n<= MAX ->**

**n=n+1;**

**:: n>MAX ->**

**break;**

**od;**

**NSFalse: sensor = false;**

**n=0;**

**red: NS\_L = Red;**

**NS\_R=false;**

**NS\_WN\_EW ! true; NS\_WN\_SW ! true;**

**od;**

**}**

# Результаты моделирования

В данном разделе будут рассмотрены результаты моделирования для модели с ограничением множества рассматриваемых состояний и справедливой модели.

### Для модели с ограничением множества рассматриваемых состояний

Моделирование показало, что построенная модель удовлетворяет всем заявленным для нее свойствам (безопасность, живучесть и справедливость). Ниже представлен вывод системы Spin для одного из свойств (безопасность для направления NS – pNS\_S) [3][4]:

**gcc -DMEMLIM=3500 -O2 -DXUSAFE -o pan pan.c**

**./pan -m10000000 -a -N pS\_NS**

Ключи компиляции:

-DMEMLIM – количество отведенной под верификацию памяти в мегабайтах

-O2 – режим оптимизации программы

-DXUSAFE – исключает проверку channel assertions – свойство доступа процессов к каналам

-a – включает поверку отсутствия циклов бесконечного повторения операторов с меткой accept

-o – определяет имя объектного файла (создается после компиляции)

-m – определяет глубину верификации (число шагов)

-N – определяет используемое в данном случае ltl правило

**Pid: 3262** - Идентификатор процесса

**Depth=1106689 States=1e+06 Transitions=3.2e+06 Memory=746.140 t=1.51 R=7e+05**

**Depth=1861295 States=2e+06 Transitions=6.91e+06 Memory=830.124 t=3.27 R=6e+05**

**Depth=2454143 States=3e+06 Transitions=1.08e+07 Memory=914.109 t=5.14 R=6e+05**

**Depth=2878837 States=4e+06 Transitions=1.48e+07 Memory=998.093 t=7.09 R=6e+05**

**Depth=3364751 States=5e+06 Transitions=1.87e+07 Memory=1082.077 t=8.98 R=6e+05**

**Depth=3731131 States=6e+06 Transitions=2.27e+07 Memory=1166.062 t=11 R=5e+05**

**Depth=3764329 States=7e+06 Transitions=2.87e+07 Memory=1249.948 t=14 R=5e+05**

Данный вывод показывает глубину верификации, количество состояний, количество переходов, используемую память, время и редукцию для каждого шага

**unreached in init**

**(0 of 15 states)**

**unreached in proctype gen\_t**

**var1.pml:88, state 28, "-end-"**

**(1 of 28 states)**

**unreached in proctype NS**

**var1.pml:107, state 15, "-end-"**

**(1 of 15 states)**

**unreached in proctype WN**

**var1.pml:127, state 17, "-end-"**

**(1 of 17 states)**

**unreached in proctype NE**

**var1.pml:147, state 15, "-end-"**

**(1 of 15 states)**

**unreached in proctype EW**

**var1.pml:167, state 15, "-end-"**

**(1 of 15 states)**

**unreached in proctype ES**

**var1.pml:187, state 15, "-end-"**

**(1 of 15 states)**

**unreached in proctype SW**

**var1.pml:207, state 15, "-end-"**

**(1 of 15 states)**

**unreached in claim pS\_NS**

**\_spin\_nvr.tmp:8, state 10, "-end-"**

**(1 of 10 states)**

Данная информация показывает недостижимые состояния для каждого из процессов. В данном случае, так как процессы контролеров и генерации трафика бесконечны, то конечное состояние недостижимо

**pan: elapsed time 17.3 seconds**

**No errors found -- did you verify all claims?**

В последнем выводе можно видеть затраченное на проверку данного свойства время и вывод, отвечающий отсутствию ошибок и контрпримера.

### Для справедливой модели

Ключи компиляции и выполнения верификации будут аналогичны уже рассмотренным, поэтому их рассмотрение повторяться не будет. Ниже представлен вывод системы Spin для одного из свойств (безопасность для направления NS – pNS\_S):

**gcc -DMEMLIM=5000 -O2 -DXUSAFE -w -o pan pan.c**

**./pan -m50000000 -a -N pS\_NS**

**Pid: 3692**

**(Spin Version 6.2.5 -- 3 May 2013)**

**+ Partial Order Reduction**

**Full statespace search for:**

**never claim + (pS\_NS)**

**assertion violations + (if within scope of claim)**

**acceptance cycles + (fairness disabled)**

**invalid end states - (disabled by never claim)**

**State-vector 132 byte, depth reached 677027, errors: 0**

**834494 states, stored**

**2294920 states, matched**

**3129414 transitions (= stored+matched)**

**10 atomic steps**

**hash conflicts: 38664 (resolved)**

**Stats on memory usage (in Megabytes):**

**127.334 equivalent memory usage for states (stored\*(State-vector + overhead))**

**89.953 actual memory usage for states (compression: 70.64%)**

**state-vector as stored = 85 byte + 28 byte overhead**

**128.000 memory used for hash table (-w24)**

**2670.288 memory used for DFS stack (-m50000000)**

**2888.132 total actual memory usage**

**unreached in proctype gen\_t**

**63504-12\_Lukashin\_A\_model.pml:61, state 16, "-end-"**

**(1 of 16 states)**

**unreached in proctype NS**

**63504-12\_Lukashin\_A\_model.pml:90, state 24, "-end-"**

**(1 of 24 states)**

**unreached in proctype WN**

**63504-12\_Lukashin\_A\_model.pml:118, state 26, "-end-"**

**(1 of 26 states)**

**unreached in proctype NE**

**63504-12\_Lukashin\_A\_model.pml:146, state 24, "-end-"**

**(1 of 24 states)**

**unreached in proctype EW**

**63504-12\_Lukashin\_A\_model.pml:175, state 24, "-end-"**

**(1 of 24 states)**

**unreached in proctype ES**

**63504-12\_Lukashin\_A\_model.pml:203, state 24, "-end-"**

**(1 of 24 states)**

**unreached in proctype SW**

**63504-12\_Lukashin\_A\_model.pml:232, state 24, "-end-"**

**(1 of 24 states)**

**unreached in init**

**(0 of 15 states)**

**unreached in claim pS\_NS**

**\_spin\_nvr.tmp:8, state 10, "-end-"**

**(1 of 10 states)**

**pan: elapsed time 1.86 seconds**

**No errors found -- did you verify all claims?**

# Выводы

В рамках данной работы была построена модель контролера светофоров, а также была проведена верификация данной модели на основе определенных в задании свойств. Проведенная верификация показала, что построенная модель удовлетворяет все требуемым свойствам. В процессе были получены следующие знания/опыт:

* Построение распределенных моделей, родственных задаче синхронизации ресурсов, на языке Promela
* Формулирование свойств построенной модели на языке темпоральной логике
* Перевод свойств модели, описанных языком темпоральной логики в термины системы Spin
* Построение справедливых моделей
* Формирование свойств, рассматривающих только необходимое нам множество состояний, для несправедливых моделей
* Возможности системы Spin по верификации распределенных систем
* Возможности языка Promela по описанию распределенных моделей

Последний пункт рассмотрим более подробно. В чем же отличия языка Promela от традиционных объектно-ориентированных или функциональных языков? Язык Promela обладает более узким по сравнению с традиционными языками набором примитивов: нет возможности создавать процедур/функции, нет обработки исключений (exceptions), меньший набор типов данных, циклы представлены единственной конструкцией и.т.д. Однако стоит заметить, что возможности языка Promela и его правила позволяют с большим удобством описывать распределенные системы, базирующиеся на одновременно выполняющихся процессах. Примитивом выполнения в данном языке является процесс, что уже само по себе накладывает отпечаток распределенности на программу.

Система Spin, используемая в данной работе, представляет широкие возможности для верификации моделей, описанных на языке Promela: есть возможность вручную задавать параметры компиляции, ограничения по памяти и глубине верификации. Все найденные ошибки могут быть воспроизведены. Весь вывод верификации может быть легко сохранен в файл. Так же стоит отметить возможность построения схемы-автомата системы, что является наглядным изображением модели.

Можно говорить об успешном завершении данной курсовой работы

# Список литературы

1. Карпов Ю.Г. Новая жизнь верификации / Издательство Открытые системы, 2012-03
2. Карпов Ю.Г., Шошмина И.В. /Верификация распределенных систем – СПб.: Издательство Политехнического университета, 2011.
3. Holzmann G.J. The Model Checker Spin // IEEE Trans. on Software Engineering, Vol. 23, No. 5, май 1997, с. 279-295.
4. Holzmann G.J. The SPIN Model Checker: Primer and Reference Manual – Addison Wesley, 2004. – 610 с.
5. Thomas Wahl – Fairness and Liveness URL: [http://www.ccs.neu.edu/home/wahl/Publications/fairness.pdf](http://www.ccs.neu.edu/home/wahl/Publications/fairness.pdf%20)
6. Concurrent programming lab2 URL:

<http://www2.compute.dtu.dk/courses/02158/sol_cplab2.html>

1. Andrew Ireland - Distributed Systems Programming (F21DS1) SPIN: Formal Analysis I URL: <http://www.macs.hw.ac.uk/~air/dsp-spin/lectures/lec-6-spin-2.pdf>
2. AG-Wehrheim – Verification with SPIN URL:

<http://www.cs.uni-paderborn.de/fileadmin/Informatik/AG-Wehrheim/Lehre/SS09/Model_Checking/Slides/11May09.pdf>

# Приложения

В приложения к отчету находится полный код рассматриваемой модели

## Код исходной модели

/\* Course work made by Anton Lukashin group 6084-12 \*/

/\* Exercise 1,12,15 (WN,NS) (NE, EW) (SW, ES)\*/

/\* Types of signals \*/

mtype = {Red, Green};

/\* Lights signals \*/

mtype NS\_L = Red;

mtype WN\_L = Red;

mtype NE\_L = Red;

mtype EW\_L = Red;

mtype ES\_L = Red;

mtype SW\_L = Red;

/\* Car traffic sensors \*/

bool NS\_S = false;

bool WN\_S = false;

bool NE\_S = false;

bool EW\_S = false;

bool ES\_S = false;

bool SW\_S = false;

/\* Synchronization channels \*/

chan NS\_WN\_EW = [1] of {bool};

chan NS\_WN\_SW = [1] of {bool};

chan NE\_WN\_EW = [1] of {bool};

chan NE\_ES = [1] of {bool};

chan ES\_SW = [1] of {bool};

init

{

atomic{

NS\_WN\_EW ! true;

NS\_WN\_SW ! true;

NE\_WN\_EW ! true;

NE\_ES ! true;

ES\_SW ! true;

};

atomic{

run NS();

run WN();

run NE();

run ES();

run EW();

run SW();

run gen\_t();

};

}

/\* Traffic generation process \*/

proctype gen\_t ()

{

end: do

:: (!NS\_S) ->

NSTrue: NS\_S = true;

:: (NS\_L==Green) ->

NSFalse: NS\_S = false;

:: (!WN\_S) ->

WNTrue: WN\_S = true;

:: (WN\_L==Green) ->

WNFalse: WN\_S = false

:: (!NE\_S) ->

NETrue: NE\_S = true;

:: (NE\_L==Green) ->

NEFalse: NE\_S = false;

:: (!EW\_S) ->

EWTrue: EW\_S = true;

:: (EW\_L==Green) ->

EWFalse: EW\_S = false;

:: (!ES\_S) ->

ESTrue: ES\_S = true;

:: (ES\_L==Green) ->

ESFalse: ES\_S = false;

:: (!SW\_S) ->

SWTrue: SW\_S = true;

:: (SW\_L==Green) ->

SWFalse: SW\_S = false;

od;

}

/\* NS controller \*/

proctype NS ()

{

end:

do

:: NS\_S ->

/\* Wait for resources \*/

NS\_WN\_EW ? true; NS\_WN\_SW ? true;

NS\_L = Green;

green:

if

/\* Wait for end of car queue \*/

:: !NS\_S -> skip;

fi;

NS\_L = Red;

red:

NS\_WN\_EW ! true; NS\_WN\_SW ! true;

od;

}

/\* WN controller \*/

proctype WN ()

{

end:

do

:: WN\_S ->

/\* Wait for resources \*/

NS\_WN\_EW ? true; NS\_WN\_SW ? true; NE\_WN\_EW ? true;

WN\_L = Green;

green:

if

/\* Wait for end of car queue \*/

:: !WN\_S -> skip;

fi;

WN\_L = Red;

red:

NS\_WN\_EW ! true; NS\_WN\_SW ! true; NE\_WN\_EW ! true;

od;

}

/\* NE controller \*/

proctype NE ()

{

end:

do

:: NE\_S ->

/\* Wait for resources \*/

NE\_WN\_EW ? true; NE\_ES ? true;

NE\_L = Green;

green:

if

/\* Wait for end of car queue \*/

:: !NE\_S -> skip;

fi;

NE\_L = Red;

red:

NE\_WN\_EW ! true; NE\_ES ! true;

od;

}

/\* NE controller \*/

proctype EW ()

{

end:

do

:: EW\_S ->

/\* Wait for resources \*/

NS\_WN\_EW ? true; NE\_WN\_EW ? true;

EW\_L = Green;

green:

if

/\* Wait for end of car queue \*/

:: !EW\_S -> skip;

fi;

EW\_L = Red;

red:

NS\_WN\_EW ! true; NE\_WN\_EW ! true;

od;

}

/\* ES controller \*/

proctype ES ()

{

end:

do

:: ES\_S ->

/\* Wait for resources \*/

ES\_SW ? true; NE\_ES ? true;

ES\_L = Green;

green:

if

/\* Wait for end of car queue \*/

:: !ES\_S -> skip;

fi;

ES\_L = Red;

red:

ES\_SW ! true; NE\_ES ! true;

od;

}

/\* SW controller \*/

proctype SW ()

{

end:

do

:: SW\_S ->

/\* Wait for resources \*/

NS\_WN\_SW ? true; ES\_SW ? true;

SW\_L = Green;

green:

if

/\* Wait for end of car queue \*/

:: !SW\_S -> skip;

fi;

SW\_L = Red;

red:

NS\_WN\_SW ! true; ES\_SW ! true;

od;

}

#define pNS\_S (NS@green && WN@green && SW@green && EW@green)

#define pWN\_S (WN@green && NS@green && NE@green && SW@green && EW@green)

#define pEW\_S (EW@green && NE@green && WN@green && NS@green)

#define pNE\_S (NE@green && WN@green && ES@green && EW@green)

#define pSW\_S (SW@green && ES@green && WN@green && NS@green)

#define pES\_S (SW@green && ES@green && WN@green && NS@green)

#define pNS\_L (gen\_t@NSTrue && (NS@red))

#define qNS\_L (NS@green)

#define pWN\_L (gen\_t@WNTrue && (WN@red))

#define qWN\_L (WN@green)

#define pEW\_L (gen\_t@EWTrue && (EW@red))

#define qEW\_L (EW@green)

#define pNE\_L (gen\_t@NETrue && (NE@red))

#define qNE\_L (NE@green)

#define pSW\_L (gen\_t@SWTrue && (SW@red))

#define qSW\_L (SW@green)

#define pES\_L (gen\_t@ESTrue && (ES@red))

#define qES\_L (ES@green)

#define pNS\_F (gen\_t@NSTrue)

#define pWN\_F (gen\_t@WNTrue)

#define pEW\_F (gen\_t@EWTrue)

#define pNE\_F (gen\_t@NETrue)

#define pSW\_F (gen\_t@SWTrue)

#define pES\_F (gen\_t@ESTrue)

/\*Safety\*/

ltl pS\_NS {[] !pNS\_S}

ltl pS\_WN {[] !pWN\_S}

ltl pS\_EW {[] !pEW\_S}

ltl pS\_NE {[] !pNE\_S}

ltl pS\_ES {[] !pES\_S}

ltl pS\_SW {[] !pSW\_S}

/\*Fairness -> Liveness\*/

ltl pF\_NS {([]<> (pWN\_F && pSW\_F && pEW\_F)) -> ([] (pNS\_L -> <> qNS\_L))}

ltl pF\_WN {([]<> (pNS\_F && pEW\_F && pSW\_F && pNE\_F)) -> ([] (pWN\_L -> <> qWN\_L))}

ltl pF\_EW {([]<> (pNS\_F && pNE\_F && pWN\_F)) -> ([] (pEW\_L -> <> qEW\_L))}

ltl pF\_NE {([]<> (pEW\_F && pWN\_F && pES\_F)) -> ([] (pNE\_L -> <> qNE\_L))}

ltl pF\_ES {([]<> (pNE\_F && pSW\_F)) -> ([] (pES\_L -> <> qES\_L))}

ltl pF\_SW {([]<> (pNS\_F && pWN\_F && pES\_F)) -> ([] (pSW\_L -> <> qSW\_L))}

## Код справедливой модели

/\* Course work made by Anton Lukashin group 6084-12 \*/

/\* Exercise 1,12,15 (WN,NS) (NE, EW) (SW, ES)\*/

#define MAX 5

mtype = {Red, Green};

/\* Lights signals \*/

mtype NS\_L = Red;

mtype WN\_L = Red;

mtype NE\_L = Red;

mtype EW\_L = Red;

mtype ES\_L = Red;

mtype SW\_L = Red;

/\* Car traffic sensors \*/

bool NS\_R = false;

bool WN\_R = false;

bool NE\_R = false;

bool EW\_R = false;

bool ES\_R = false;

bool SW\_R = false;

/\* Synchronization channels \*/

chan NS\_WN\_EW = [1] of {bool};

chan NS\_WN\_SW = [1] of {bool};

chan NE\_WN\_EW = [1] of {bool};

chan NE\_ES = [1] of {bool};

chan ES\_SW = [1] of {bool};

/\* Traffic generation process \*/

proctype gen\_t ()

{

end: do

:: (!NS\_R) ->

NS\_R = true;

:: (!WN\_R) ->

WN\_R = true;

:: (!NE\_R) ->

NE\_R = true;

:: (!EW\_R) ->

EW\_R = true;

:: (!ES\_R) ->

ES\_R = true;

:: (!SW\_R) ->

SW\_R = true;

od;

}

/\* NS controller \*/

proctype NS ()

{

bool sensor = false;

int n=0;

end:

do

:: NS\_R ->

/\* Wait for resources \*/

NS\_WN\_EW ? true; NS\_WN\_SW ? true;

green: NS\_L = Green;

NSTrue: sensor = true;

do

:: n<= MAX ->

break;

:: n<= MAX ->

n=n+1;

:: n>MAX ->

break;

od;

NSFalse: sensor = false;

n=0;

red: NS\_L = Red;

NS\_R=false;

NS\_WN\_EW ! true; NS\_WN\_SW ! true;

od;

}

/\* WN controller \*/

proctype WN ()

{

bool sensor = false;

int n=0;

end:

do

:: WN\_R ->

/\* Wait for resources \*/

NS\_WN\_EW ? true; NS\_WN\_SW ? true; NE\_WN\_EW ? true;

green: WN\_L = Green;

WNTrue: sensor = true;

do

:: n<= MAX ->

break;

:: n<= MAX ->

n=n+1;

:: n>MAX ->

break;

od;

WNFalse: sensor = false;

n=0;

red: WN\_L = Red;

WN\_R = false;

NS\_WN\_EW ! true; NS\_WN\_SW ! true; NE\_WN\_EW ! true;

od;

}

/\* NE controller \*/

proctype NE ()

{

bool sensor = false;

int n=0;

end:

do

:: NE\_R ->

/\* Wait for resources \*/

NE\_WN\_EW ? true; NE\_ES ? true;

green: NE\_L = Green;

NETrue: sensor = true;

do

:: n<= MAX ->

break;

:: n<= MAX ->

n=n+1;

:: n>MAX ->

break;

od;

NEFalse: sensor = false;

n=0;

red: NE\_L = Red;

NE\_R = false;

NE\_WN\_EW ! true; NE\_ES ! true;

od;

}

/\* NE controller \*/

proctype EW ()

{

bool sensor = false;

int n=0;

end:

do

:: EW\_R ->

/\* Wait for resources \*/

NS\_WN\_EW ? true; NE\_WN\_EW ? true;

green: EW\_L = Green;

EWTrue: sensor = true;

do

:: n<= MAX ->

break;

:: n<= MAX ->

n=n+1;

:: n>MAX ->

break;

od;

EWFalse: sensor = false;

n=0;

red: EW\_L = Red;

EW\_R = false;

NS\_WN\_EW ! true; NE\_WN\_EW ! true;

od;

}

/\* ES controller \*/

proctype ES ()

{

bool sensor = false;

int n=0;

end:

do

:: ES\_R ->

/\* Wait for resources \*/

ES\_SW ? true; NE\_ES ? true;

green: ES\_L = Green;

ESTrue: sensor = true;

do

:: n<= MAX ->

break;

:: n<= MAX ->

n=n+1;

:: n>MAX ->

break;

od;

ESFalse: sensor = false;

n=0;

red: ES\_L = Red;

ES\_R = false;

ES\_SW ! true; NE\_ES ! true;

od;

}

/\* SW controller \*/

proctype SW ()

{

bool sensor = false;

int n=0;

end:

do

:: SW\_R ->

/\* Wait for resources \*/

NS\_WN\_SW ? true; ES\_SW ? true;

green: SW\_L = Green;

SWTrue: sensor = true;

do

:: n<= MAX ->

break;

:: n<= MAX ->

n=n+1;

:: n>MAX ->

break;

od;

SWFalse: sensor = false;

n=0;

red: SW\_L = Red;

SW\_R=false;

NS\_WN\_SW ! true; ES\_SW ! true;

od;

}

init {

atomic{

NS\_WN\_EW ! true;

NS\_WN\_SW ! true;

NE\_WN\_EW ! true;

NE\_ES ! true;

ES\_SW ! true;

}

atomic{

run NS();

run WN();

run NE();

run ES();

run SW();

run EW();

run gen\_t();

}

}

#define pNS\_S (NS@green && WN@green && SW@green && EW@green)

#define pWN\_S (WN@green && NS@green && NE@green && SW@green && EW@green)

#define pEW\_S (EW@green && NE@green && WN@green && NS@green)

#define pNE\_S (NE@green && WN@green && ES@green && EW@green)

#define pSW\_S (SW@green && ES@green && WN@green && NS@green)

#define pES\_S (SW@green && ES@green && WN@green && NS@green)

#define pNS\_L (NS@NSTrue && (NS@red))

#define qNS\_L (NS@green)

#define pWN\_L (WN@WNTrue && (WN@red))

#define qWN\_L (WN@green)

#define pEW\_L (EW@EWTrue && (EW@red))

#define qEW\_L (EW@green)

#define pNE\_L (NE@NETrue && (NE@red))

#define qNE\_L (NE@green)

#define pSW\_L (SW@SWTrue && (SW@red))

#define qSW\_L (SW@green)

#define pES\_L (ES@ESTrue && (ES@red))

#define qES\_L (ES@green)

#define pNS\_F ((NS@green) && NS@NSTrue)

#define pWN\_F ((WN@green) && WN@WNTrue)

#define pEW\_F ((EW@green) && EW@EWTrue)

#define pNE\_F ((NE@green) && NE@NETrue)

#define pSW\_F ((SW@green) && SW@SWTrue)

#define pES\_F ((ES@green) && ES@ESTrue)

/\*Safety\*/

ltl pS\_NS {[] !pNS\_S}

ltl pS\_WN {[] !pWN\_S}

ltl pS\_EW {[] !pEW\_S}

ltl pS\_NE {[] !pNE\_S}

ltl pS\_ES {[] !pES\_S}

ltl pS\_SW {[] !pSW\_S}

/\*Liveness\*/

ltl pL\_NS {[] (pNS\_L -> (<> qNS\_L))}

ltl pL\_WN {[] (pWN\_L -> (<> qWN\_L))}

ltl pL\_EW {[] (pEW\_L -> (<> qEW\_L))}

ltl pL\_NE {[] (pNE\_L -> (<> qNE\_L))}

ltl pL\_ES {[] (pES\_L -> (<> qES\_L))}

ltl pL\_SW {[] (pSW\_L -> (<> qSW\_L))}

/\*Fairness \*/

ltl pF {[]<> (!(pNS\_F) && !(pWN\_F) && !(pNE\_F) && !(pEW\_F) && !(pES\_F) && !(pSW\_F))}

/\*ltl pF\_NS {([]<> (!(pWN\_F || pEW\_F || pSW\_F ))) -> ([] (pNS\_L -> <> qNS\_L))}\*/