

Математические методы верификации схем и программ

mk.cs.msu.ru → Лекционные курсы
→ Математические методы верификации схем и программ

Блок О1

Обзор средства Spin

Лектор:

Подымов Владислав Васильевич
E-mail:
valdus@yandex.ru

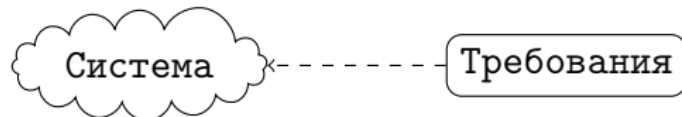
ВМК МГУ, 2022/2023, осенний семестр

Рассматриваемая ЗАДАЧА

Дано: неформальное описание

- ▶ системы и
- ▶ требований к ней

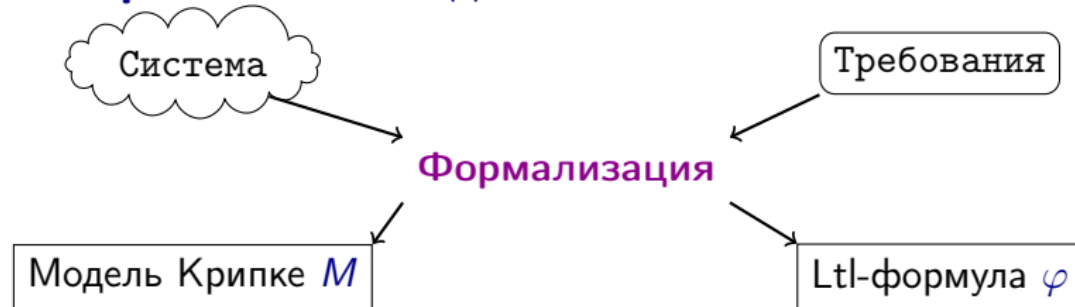
Требуется проверить, удовлетворяет ли система требованиям



Этой **ЗАДАЧЕ** посвящены обязательные домашние задания, в каждом из которых выбираются

- ▶ программное средство model checking, и в соответствии с ним —
- ▶ вид моделей для формализации систем,
- ▶ язык формальных спецификаций моделей и
- ▶ конкретные представления моделей и спецификаций на языке средства

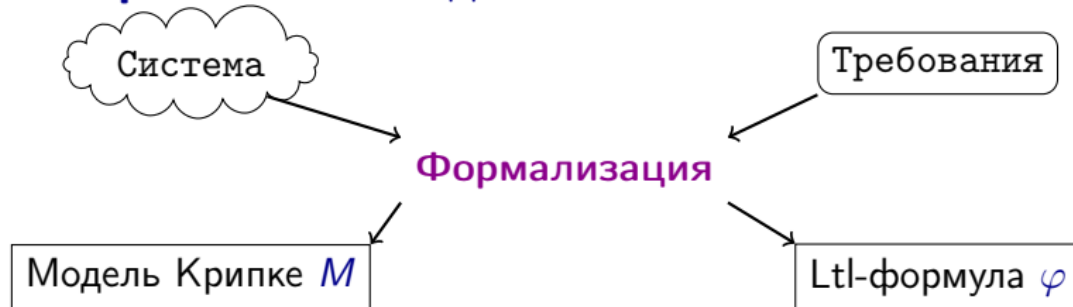
Рассматриваемая ЗАДАЧА



Средство **Spin** (для краткости — \S) будем обсуждать относительно

- ▶ моделей Крипке как моделей рассматриваемых систем и
- ▶ LTL как языка формальных спецификаций

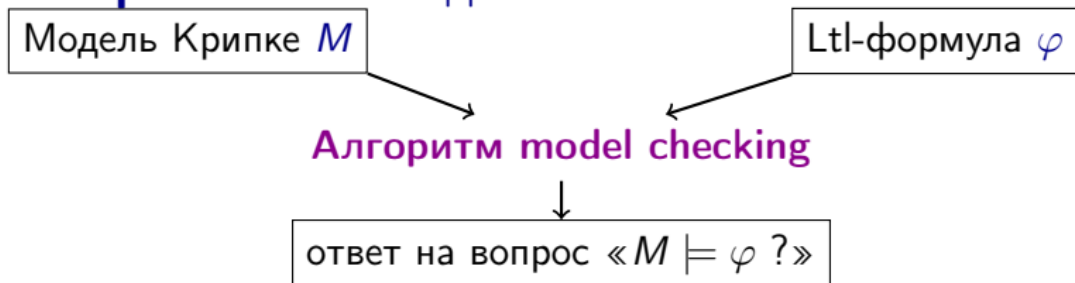
Рассматриваемая ЗАДАЧА



Основная трудность всех обязательных домашних заданий — это этап **формализации**, приближенный к «боевым условиям» (хотя и для «игрушечных» систем):

- ▶ Даются неформальные описания системы и требований
- ▶ Требуется придумать и реализовать модель и формальную спецификацию и убедить в их правильности сначала себя, и затем «заказчика»
 - ▶ Здесь «заказчик» — это я, и если всё решено разумно и верно, то убедить меня будет нетрудно

Рассматриваемая ЗАДАЧА



Алгоритмы верификации, используемые на практике в соответствующих программных средствах, как правило, так или иначе основаны на **автоматном алгоритме**

В § используются

- ▶ автоматный алгоритм
- ▶ с построением автомата Бюхи, исследуемого на пустоту, «на лету» при помощи комбинации обходов в глубину,
- ▶ и эвристиками для оптимизации автомата и его обхода

Рассматриваемая ЗАДАЧА

Существует немало программных средств для проверки выполнимости Ltl-формул на моделях Кripке или родственных видах моделей:

BANDERA CADENCE SMV LTSA LTSmin

NuSMV PAT ProB SAL

SATMC Spin Spot ...

Дисклеймер: это просто несколько средств, выбранных как целенаправленно, так и наугад с соответствующей страницы в Википедии несколько лет назад

Подробно остановимся только на `§`, так как:

- ▶ у этого средства открытый исходный код, и его можно свободно использовать для академических целей
- ▶ это средство, хотя и старое, но достаточно популярно, особенно в качестве отправной точки для обучения model checking на практике
- ▶ его язык (`Promela: Process meta language`; для краткости — `p`) достаточно прост для понимания

§: Hello, World!

```
1 bool b;
2
3 active proctype P() {
4     do
5         :: b = !b;
6     od
7 }
8
9 ltl f1 {[ ]<=b}
10 ltl f2 {<>[]b}
```

Начнём с простого примера, чтобы на нём быстро и просто обсудить,

- ▶ как связаны *p* и модели Кripke с Ltl-формулами и
- ▶ как использовать § для model checking

Некоторые конструкции *p* похожи на аналогичные конструкции в C/C++ или даже полностью совпадают (*вплоть до возможности встраивания кода на C в модель на p*)

Р и модели Крипке: состояния

```
1 bool b;
2
3 active proctype P() {
4   do
5     :: b = !b;
6   od
7 }
8
9 ltl f1 {[ ]<=b}
10 ltl f2 {<>[]b}
```

В строке 1 объявлена глобальная булева переменная `b`

В этой переменной могут храниться два значения: 0 (сионим `false`) и 1 (сионим `true`)

Эта переменная инициализируется значением 0

Р и модели Крипке: состояния

```
1 bool b;
2
3 active proctype P() {
4     do
5         :: b = !b;
6     od
7 }
8
9 ltl f1 {[ ]<>b}
10 ltl f2 {<>[ ]b}
```

P в строке 3 — это **тип процесса** (что-то вроде **класса/функции** в C/C++)

Объявление типа процесса устроено так:

proctype <тип_процесса> (<параметры>) {<тело>}

Р и модели Крипке: состояния

```
1 bool b;
2
3 active proctype P() {
4     do
5         :: b = !b;
6     od
7 }
8
9 ltl f1 {[ ]<>b}
10 ltl f2 {<>[ ]b}
```

На каждом шаге выполнения в системе содержится некоторое количество процессов

Процесс — это, по сути, императивная программа: имеет своё **состояние вычисления**, складывающееся из **состояния управления** (того, какая команда процесса должна выполниться следующей) и **состояния данных** (значений локальных переменных процесса, если они есть)

р и модели Крипке: состояния

```
1 bool b;
2
3 active proctype P() {
4     do
5         :: b = !b;
6     od
7 }
8
9 ltl f1 {[ ]<>b}
10 ltl f2 {<>[ ]b}
```

Глобальные переменные модели — это **общие переменные**, к которым имеют доступ все процессы

Состояние модели р — это совокупность значений глобальных переменных и состояний вычисления процессов

Р и модели Крипке: состояния

```
1 bool b;
2
3 active proctype P() {
4     do
5         :: b = !b;
6     od
7 }
8
9 ltl f1 {[ ]<>b}
10 ltl f2 {<>[ ]b}
```

Ключевое слово **active** перед словом **proctype** означает, что в начале выполнения системы (*в начальном состоянии соответствующей модели Крипке*) запущен один процесс этого типа

Состояние управления процесса при запуске — это первая команда тела

Р и модели Крипке: состояния

```
1 bool b;  
2  
3 active proctype P() {  
4     do  
5         :: b = !b;  
6     od  
7 }  
8  
9 ltl f1 {[ ]<=b}  
10 ltl f2 {<=[ ]b}
```

Процесс типа Р в примере содержит ровно одно состояние управления
(это объяснится позже)

С учётом этого в модели Крипке, соответствующей системе выше,
содержится ровно два состояния, и ровно одно из них начальное:

b/0

b/1

(состояния управления здесь и далее опущены для экономии места)

Р и модели Крипке: переходы

```
1 bool b;
2
3 active proctype P() {
4   do
5     :: b = !b;
6   od
7 }
8
9 ltl f1 {[ ]<>b}
10 ltl f2 {<>[ ]b}
```

Если в системе содержится ровно один процесс, то он выполняется естественным образом как **императивная программа**

Например, процесс в примере

- ▶ содержит бесконечный безусловный цикл (`do-od`)
- ▶ на каждом витке цикла переключает значение переменной `b`
- ▶ выполняет один виток цикла за один переход (это объяснится позже)

Р и модели Кripке: переходы

```
1 bool b;
2
3 active proctype P() {
4     do
5         :: b = !b;
6     od
7 }
8
9 ltl f1 {[ ]<=b}
10 ltl f2 {<=[ ]b}
```

Состояния и переходы модели Кripке, соответствующей системе выше:



Р и Ltl-формулы

```
1 bool b;
2
3 active proctype P() {
4     do
5         :: b = !b;
6     od
7 }
8
9 ltl f1 {[ ]<=b}
10 ltl f2 {<=[ ]b}
```

Формальная спецификация системы в р записывается в том же файле (тексте), что и сама система

Ltl-спецификации в р пишутся так:

- ▶ Для **именованных** формул:

`ltl <имя_формулы> { <ltl-формула> }`

- ▶ Для **безымянных** формул:

`ltl { <ltl-формула> }`

- ▶ Безымянную формулу рекомендуется использовать в том и только том случае, если это единственная формула в тексте

Р и ltl-формулы

```
1 bool b;
2
3 active proctype P() {
4     do
5         :: b = !b;
6     od
7 }
8
9 ltl f1 {[[]<->b]}
10 ltl f2 {<->[ ]b}
```

БНФ ltl-формул (φ) в р:

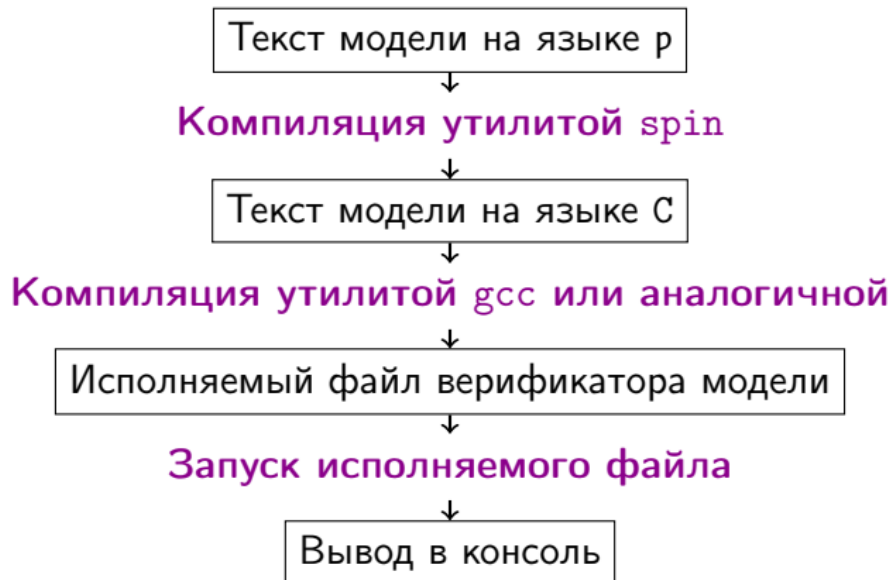
$$((\varphi \leftrightarrow \psi) = ((\varphi \rightarrow \psi) \& (\psi \rightarrow \varphi)))$$

$\varphi ::= <\text{булево_выражение}> \mid (\varphi \& \& \varphi) \mid (\varphi \mid \mid \varphi) \mid (!\varphi) \mid$
 $(\varphi \rightarrow \varphi) \mid (\varphi \text{ implies } \varphi) \mid (\varphi \text{---} \varphi) \mid (\varphi \text{ equivalent } \varphi)$
 $([]\varphi) \mid (\text{always } \varphi) \mid (<\!\!>\varphi) \mid (\text{eventually } \varphi) \mid$
 $(\varphi \text{U} \varphi) \mid (\varphi \text{ until } \varphi)$

В лекциях	В р	В лекциях	В р
\rightarrow	\rightarrow , eventually	\leftrightarrow	\leftrightarrow , equivalent
G	$[]$, always	F	<->, eventually
U	U , until	X	отсутствует(!)

§: использование

Общая «низкоуровневая» схема верификации при помощи §:



Чтобы не тратить много времени на набор нужных команд с нужными флагами в консоли, рекомендуется использовать оболочку, в которой эти команды выполняются в нужном порядке по нажатию кнопки

§: использование

Оболочка jspin (рекомендуется)

Это оболочка от сторонних разработчиков, написанная на java

Для запуска оболочки следует запустить основной архив java jspin.jar согласно возможностям ОС

Например, в консоли Linux:

```
> java -jar ./jspin-5-0/jspin.jar
```

§: использование

Оболочка jspin (рекомендуется)

После запуска в папке jar-архива появится файл настроек config.cfg

Для не-Windows следует его отредактировать (как минимум подчёркнутые строки ниже) и перезапустить оболочку

```
config.cfg
1 #jSpin configuration file
2 #Wed Dec 15 09:27:07 IST 2010
3 VERIFY_OPTIONS=-a
4 FONT_SIZE=14
5 PAN_OPTIONS=-X
6 WIDTH=1000
7 INTERACTIVE_OPTIONS=-i -X
8 SELECT_MENU=5
9 WRAP=true
10 SELECT_BUTTON=220
11 SPIN=/path/to/spin/binary/spin
12 LR_DIVIDER=400
13 CHECK_OPTIONS=-a
14 VERIFY_MODE=Safety
15 VARIABLE_WIDTH=10
16 MSC=false
17 SOURCE_DIRECTORY=jspin-examples
18 TAB_SIZE=4
19 RAW=false
20 C_COMPILER_OPTIONS=-o pan pan.c
21 VERSION=6
22 COMMON_OPTIONS=-g -l -p -r -s
23 TRAIL_OPTIONS=-t -X
24 MAX_DEPTH=2000
25 TRANSLATE_OPTIONS=-f
26 C_COMPILER=gcc
27 STATEMENT_TITLE=Statement
28 DOT=dot
29 ARITH_FTIE_NAME=tvt\\copyright
```

§: использование

Оболочка **ispin** (тоже можно)

Это оболочка от разработчиков §, написанная на tcl/tk

Эта оболочка такая же старая, как и сам §, но в целом выполняет свою задачу

Для запуска оболочки требуется сделать так, чтобы в консоли была команда «**spin**», и запустить главный tcl-файл:

```
> ./iSpin/ispin.tcl
```

§: использование

Оболочка iSpin (тоже можно)

Вкладка обзора кода (Edit/View):

The screenshot shows the Spin 6.4.7 interface with the file "helloworld.pml" open. The window title bar reads "helloworld.pml" and "Spin Version 6.4.7 -- 19 August 2017 :: iSpin Version 1.1.4 -- 27 November 2014". The menu bar includes "Edit/View", "Simulate / Replay", "Verification", "Swarm Run", "<Help>", "Save Session", "Restore Session", and "<Quit>". The "Edit/View" tab is selected. Below the menu is a toolbar with buttons for "Open...", "ReOpen", "Save", "Save As...", "Syntax Check", "Redundancy Check", "Symbol Table", and "Find:". The main code editor area contains the following PML code:

```
1    bool b;
2
3    active proctype P() {
4        do
5            :: b = !b;
6        od
7    }
8
9    ltl f1 {[]<>b}
10   ltl f2 {[<>]!b}
```

To the right of the code editor is a panel titled "Automata View" which is currently empty. Below the code editor, a status bar displays "2 verification" and "3 verification".

§: использование

Оболочка iSpin (тоже можно)

Вкладка верификации (Verification):

The screenshot shows the Spin tool interface with the following details:

- Title Bar:** helloworld.pml
Spin Version 6.4.7 – 19 August 2017 :: iSpin Version 1.1.4 – 27 November 2014
- Menu Bar:** Edit/View, Simulate / Replay, **Verification**, Swarm Run, <Help>, Save Session, Restore Session, <Quit>
- Verification Tab Options:**
 - Safety:** safety (radio button), + invalid endstates (deadlock) (checkbox), + assertion violations (checkbox), + xr/xs assertions (checkbox)
 - Storage Mode:** exhaustive (radio button), + minimized automata (slow) (checkbox), + collapse compression (checkbox), hash-compact (radio button), bitstate/supertrace (radio button)
 - Search Mode:** depth-first search (radio button), + partial order reduction (checkbox), + bounded context switching with bound: 0 (checkbox), + iterative search for short trail (checkbox), breadth-first search (radio button), + partial order reduction (checkbox), report unreachable code (checkbox)
- Buttons:** Run (highlighted in red), Stop, Save Result In: pan.out
- Left Panel (PML Script):**

```
1 bool b;
2
3 active proctype P() {
4   do
5     :: b = !b;
6   od
7 }
8
9 ltl f1 {[]<>b}
10 ltl f2 {<>[]b}
```
- Right Panel (Verification Results):**

```
0.534 memory used for DFS stack (-m10000)
128.730 total actual memory usage

unreached in proctype P
  helloworld.pml:7, state 5, "-end-"
    (1 of 5 states)
unreached in claim f1
  _spin_nvr.tmp:10, state 13, "-end-"
    (1 of 13 states)

pan: elapsed time 0 seconds
No errors found -- did you verify all claims?
```

§: использование

Консоль (не рекомендуется, но и не запрещается)

Далее приводятся команды и результаты для консоли Linux

Компиляция утилитами spin и gcc:

```
> ls
helloworld.pml
> spin -a helloworld.pml
ltl f1: [] (↔ (b))
ltl f2: ↔ ([] (b))
the model contains 2 never claims: f2, f1
only one claim is used in a verification run
choose which one with ./pan -a -N name (defaults to -N f1)
or use e.g.: spin -search -ltl f1 helloworld.pml
> ls
helloworld.pml  pan.b  pan.c  pan.h  pan.m  pan.p  pan.t _spin_nvr.tmp
> gcc -o pan pan.c
> ls
helloworld.pml  pan  pan.b  pan.c  pan.h  pan.m  pan.p  pan.t _spin_nvr.tmp
```

§: использование

Консоль (не рекомендуется, но и не запрещается)

Запуск верификатора и вывод, отвечающий выполнению формулы:

```
> ./pan -a -N f1
pan: ltl formula f1

(Spin Version 6.4.7 -- 19 August 2017)
+ Partial Order Reduction

Full statespace search for:
    never claim      + (f1)
    assertion violations + (if within scope of claim)
    acceptance cycles   + (fairness disabled)
    invalid end states - (disabled by never claim)

State-vector 28 byte, depth reached 3, errors: 0
    3 states, stored
    1 states, matched
    4 transitions (= stored+matched)
    0 atomic steps
hash conflicts:          0 (resolved)

Stats on memory usage (in Megabytes):
    0.000    equivalent memory usage for states (stored*(State-vector + overhead))
    0.290    actual memory usage for states
128.000    memory used for hash table (-w24)
    0.534    memory used for DFS stack (-m10000)
128.730    total actual memory usage

unreached in proctype P
    helelloworld.pml:7, state 5, "-end-"
    (1 of 5 states)
unreached in claim f1
    spin_nvr.tmp:10, state 13, "-end-"
    (1 of 13 states)

pan: elapsed time 0 seconds
```

§: использование

Консоль (не рекомендуется, но и не запрещается)

Запуск верификатора и вывод, отвечающий невыполнению формулы:

```
> ./pan -a -N f2
pan: rtl formula f2
pan:1: acceptance cycle (at depth 0) "есть бесконечный цикл,
опровергающий свойство"
pan: wrote helloworld.pml.trail трасса, для которой свойство не выполнено,
(Spin Version 6.4.7 -- 19 August 2017) записана в этот файл
Warning: Search not completed
+ Partial Order Reduction

Full statespace search for:
    never claim      + (f2)
    assertion violations + (if within scope of claim)
    acceptance cycles   + (fairness disabled)
    invalid end states - (disabled by never claim)

State-vector 28 byte, depth reached 3, errors: 1 что-то не выполнено
    2 states, stored (3 visited)
    1 states, matched
    4 transitions (= visited+matched)
    0 atomic steps
hash conflicts:          0 (resolved)

Stats on memory usage (in Megabytes):
    0.000 equivalent memory usage for states (stored*(State-vector + overhead))
    0.290 actual memory usage for states
128.000 memory used for hash table (-w24)
    0.534 memory used for DFS stack (-m10000)
128.730 total actual memory usage

pan: elapsed time 0 seconds
```

Р: «простые» типы данных

Некоторые типы данных р похожи на **типы данных С**:

- ▶ `bool`: 0 (`false`), 1 (`true`)
- ▶ `bit`: синоним типа `bool`
- ▶ `byte`: целые числа от 0 до 255
- ▶ `short`: целые числа от $-2^{15} - 1$ до $2^{15} - 1$
- ▶ `int`: целые числа от $-2^{31} - 1$ до $2^{31} - 1$
- ▶ `unsigned`: неотрицательные целые числа в двоичной записи с заданным числом битов:
 - ▶ `unsigned x : N;` — объявление переменной `x`, хранящей `N`-битовое целое неотрицательное число

Значение по умолчанию для всех этих типов — 0

Инициализация значением не по умолчанию устроена **так же, как и в С**:

`<тип> <переменная> = <значение>;`

Р: «непростые» типы данных

Одномерные массивы устроены **так же, как и в С**, если не считать особенностей инициализации:

- ▶ `byte x[4];` — объявление массива `x` длины 4 с элементами типа `byte`, и все элементы инициализируются значением 0
- ▶ `byte x[4] = 1;` — то же самое, но все элементы инициализируются значением 1

Структуры объявляются примерно **как в С**, но с ключевым словом `typedef` вместо `struct`:

- ▶ `typedef T {bool a; int b;};` — объявление структуры `T` с булевым полем `a` и полем `b` типа `int`
- ▶ `typedef onedim {bool a[4];};` — многомерный массив можно объявить как массив структур, содержащих массивы меньшей размерности

Доступ к элементам массивов и структур устроен **так же, как и в С**:

`onedim z[3];`

...

`z[0].a[2] = true;`

Р: «непростые» типы данных

`mtype` — тип, похожий на `enum` в C, но с непривычными особенностями:

- ▶ `mtype` — это имя типа (как `bool` и `int`)
- ▶ определение перечисляемых элементов этого типа выглядит так:
`mtype = {name_1, ..., name_N};`
- ▶ все такие определения «сливаются» в одно содержащее совокупность всех определённых элементов
- ▶ значение переменной типа `mtype` по умолчанию — 0 и не совпадает ни с одним из перечисляемых значений

Пояснение: «`mtype`» = «`message type`»; по задумке, это конечный набор типов сообщений, которыми могут обмениваться процессы (об этом будет говориться позже); но можно его использовать и как обычное перечисление

Пример:

```
mtype = {A, B, C};  
mtype = {D, E, F};  
mtype x = B;  
...  
x = D;
```

Р: композиция процессов

В каждом состоянии системы каждая команда находится в одном из двух режимов:

- ▶ **активна**: может быть выполнена
- ▶ **неактивна (заблокирована)**: не может быть выполнена

Все процессы тоже делятся на активные и неактивные (заблокированные) относительно заданного состояния системы: **процесс активен** \Leftrightarrow активна команда, которая должна быть выполнена в нём следующей

Выполнение следующей команды активного процесса (**один шаг согласно операционной семантике**) отвечает одному переходу в модели Крипке

В языке есть команды, которые могут выполниться несколькими способами, и в этом случае каждому способу выполнения отвечает свой переход (а выполнению команды в целом — несколько переходов)

Р: композиция процессов

Композиция процессов в р устроена согласно **семантике чередования**

Один шаг выполнения системы устроен так:

- ▶ Недетерминировано выбирается активный процесс
- ▶ В выбранном процессе недетерминировано выбирается способ выполнения следующей команды
- ▶ Выполняется переход, отвечающий выбранному выполнению команды выбранного процесса

Таким образом, переходы системы из заданного состояния отвечают **всем** возможностям выбора активного процесса и выполнения его команды

Если в состоянии нет ни одного активного процесса, то считается, что существует переход из этого состояния в него же¹

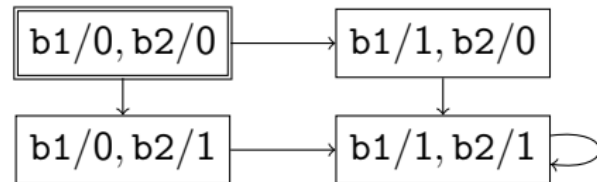
Иногда, когда об этом говорится явно, могут одновременно (**синхронно**) выполняться команды нескольких процессов, то есть в р содержатся некоторые средства синхронизации процессов

¹ Дела обстоят более нетривиально, но это лучше обсудить на семинаре

Р: композиция процессов

```
1 bool b1;  
2 bool b2;  
3  
4 active proctype P() {b1 = !b1;}  
5 active proctype Q() {b2 = !b2;}
```

Модель Кripке, отвечающая этой системе:

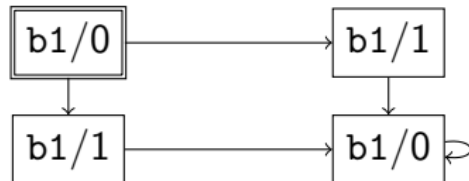


Р: активация нескольких процессов одного типа

```
1 bool b1;  
2  
3 active [2] proctype P() {b1 = !b1;}
```

Чтобы добавить N процессов одного типа в начальное состояние, достаточно дописать «**[N]**» после ключевого слова «active»

Модель Крипке, отвечающая системе выше:



p: тело процесса

Тело процесса — это последовательность команд с разделителем «;» (или синонимом «->»)

Как и в С, перед каждой командой может быть дописана **метка**:

<метка> : <команда>

Основной набор команд:

- ▶ присваивания
- ▶ условные команды (их аналогов в С нет)
- ▶ ветвления
- ▶ циклы
- ▶ goto

р: тело процесса, присваивания

Присваивание выглядит так же, как и в С с ограниченным синтаксисом:

```
<переменная> ++
<переменная> --
<переменная> = <выражение>
```

Присваивание всегда активно

Шаг выполнения присваивания S единственно и определяется
естественно:

- ▶ Значение *<переменной>* изменяется как написано в S
(увеличивается или уменьшается на 1;
перезаписывается значением *<выражения>*)
- ▶ Управление передаётся команде, следующей за S

Р: выражения

Выражение составляется из переменных, констант (целые числа, true, false, перечисляемые имена) и операций, аналогичных операциям в С:

- ▶ арифметические: `+, -, *, /`
- ▶ побитовые: `<<, >>, ~, &, ^, |`
- ▶ сравнения: `<, >, <=, >=, ==, !=`
- ▶ логические: `!, &&, ||`
- ▶ тернарный оператор: `->:` (`«->»` вместо `«?»`)
- ▶ индексирование: `[]`
- ▶ доступ к полю: `.`

р: тело процесса, условные команды

Условная команда — это команда, представляющая собой булево выражение

Условная команда **активна** \Leftrightarrow значение этого выражения есть true

Шаг выполнения активной условной команды S единственно и устроено так:

- ▶ Значения всех переменных не изменяются
- ▶ Управление передаётся команде, следующей за S

р: тело процесса, ветвление

```
if  
:: <alternative>  
...  
:: <alternative>  
fi
```

Альтернатива ветвления — это непустая последовательность команд, записанная после «:::»

Голова альтернативы — это первая команда последовательности, а **хвост** — всё остальное

Альтернатива активна \Leftrightarrow активна её голова

Ветвление активно \Leftrightarrow активна хотя бы одна из его альтернатив

Шаг выполнения активного ветвления:

- ▶ недетерминированно выбирается одна из его альтернатив
- ▶ ветвление заменяется на выбранную альтернативу
- ▶ выполняется один шаг головы альтернативы

р: тело процесса, ветвление

```
if  
:: <alternative>  
...  
:: <alternative>  
fi
```

else — это особая **условная команда**:

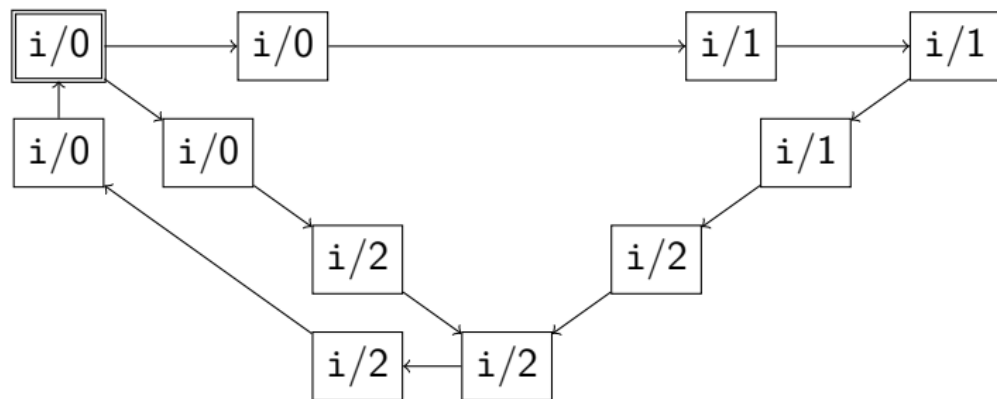
- ▶ её можно использовать только в голове альтернативы, и не более чем одной для ветвления
- ▶ эта команда **активна** ⇔
остальные альтернативы ветвления заблокированы

Чтобы повысить читаемость кода, иногда может быть удобно разделять голову и хвост альтернативы записью «->» вместо «;»

p: тело процесса, ветвление

```
1 byte i;
2
3 active proctype P() {
4     L1: if
5         :: i < 1 -> i = i + 2;
6         :: i < 2 -> i++;
7         :: else -> i = 0;
8         fi;
9     goto L1
10 }
```

Модель Кripке, отвечающая этой системе:



р: тело процесса, цикл

```
do  
  :: <alternative>  
  ...  
  :: <alternative>  
od
```

Цикл в р во многом похож на ветвление

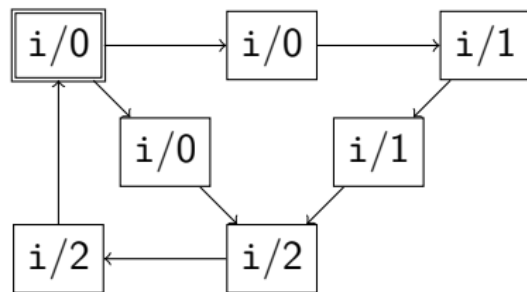
Единственное отличие: когда выполнены все команды выбранной альтернативы, управление передаётся не следующей команде, а обратно циклу

Ключевое слово **break** — это всегда активная команда, шаг выполнения которой не изменяет значения переменных и передаёт управление команде, следующей за ближайшим объемлющим циклом

р: тело процесса, цикл

```
1 byte i;
2
3 active proctype P() {
4     do
5         :: i < 1 -> i = i + 2;
6         :: i < 2 -> i++;
7         :: else -> i = 0;
8     od
9 }
```

Модель Кripке, отвечающая этой системе:



р: тело процесса, команда запуска процесса

Команда запуска предназначена для добавления процессов в систему по ходу выполнения:

`run <тип_процесса> (<аргументы>)`

Эта команда всегда **активна**

Шаг выполнения команды запуска S :

- ▶ Запускается и добавляется в систему процесс указанного типа
- ▶ Управление передаётся команде, следующей за S

В общем случае в объявлении типа процесса могут содержаться **<параметры>**:

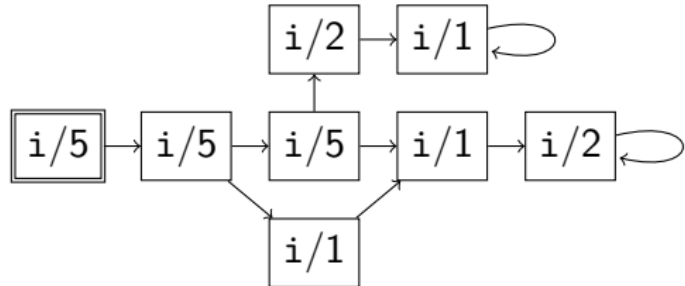
- ▶ **<Параметры>** — это список **<объявлений>** с разделителем «;»
- ▶ **<объявление>** ::= **<тип>** **<список_имён_через_,>**

<Параметры> и **<аргументы>** связаны **так же**, как и в C/C++ при **передаче по значению**

р: тело процесса, команда запуска процесса

```
1 byte i = 5;
2
3 proctype Q(byte a) {i = a;}
4
5 active proctype P() {
6     run Q(1);
7     run Q(2);
8 }
```

Модель Кripке, отвечающая этой системе:



Р: тело процесса, атомарные наборы команд

Иногда фрагмент тела процесса, выполняющийся за несколько шагов, требуется сделать **атомарным**: таким, чтобы его выполнение не могло быть прервано выполнением команд других процессов

Например:

- ▶ Если процесс типа Р в последнем примере предназначен для инициализации системы с процессами Q(1) и Q(2), то выполнение Р должно быть атомарным (не прерываться выполнением процессов Q)
- ▶ В протоколах доступа в критическую секцию, основанных на семафорах, проверка условия и блокировка семафора должны быть атомарной парой действий

р: тело процесса, атомарные наборы команд

Объявить <непустую_последовательность_команд> атомарной можно так:

```
atomic {<непустая_последовательность_команд>}
```

Особенности выполнения атомарной последовательности:

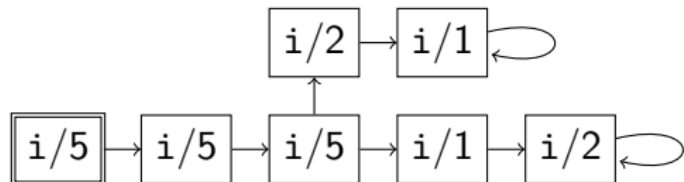
- ▶ Если
 1. последняя выполненная команда входит в атомарную последовательность *s* процесса *p* и
 2. следующая команда процесса *p* **активна** и тоже входит в *s*,то все процессы, кроме *p*, блокируются при выборе следующего перехода
- ▶ Иначе система выполняется как обычно

Будьте осторожны при использовании atomic: в § содержится ряд документированных и недокументированных особенностей трактовки атомарных последовательностей, в связи с которыми, в числе прочего, лучше (а) **никогда** не писать атомарные циклы и (б) иметь в виду, что последовательность переходов атомарной последовательности может быть «схлопнута» в один переход с потерей промежуточных состояний

р: тело процесса, атомарные наборы команд

```
1 byte i = 5;
2
3 proctype Q(byte a) {i = a;}
4
5 active proctype P() {
6     atomic{
7         run Q(1);
8         run Q(2);
9     }
10 }
```

Модель Кripке, отвечающая этой системе:



P: тело процесса, локальные переменные

Локальная переменная процесса объявляется в начале тела, как и в С (но не в современном С++)

Локальные переменные существуют тогда же, когда существует содержащий их процесс, и инициализируются при запуске процесса

Объявление локальной переменной — это **не** команда

Если в системе создаётся и выполняется **ровно один** процесс типа P, то обратиться к его локальной переменной x и метке L можно так: **P:x, P@L**

Эти выражения могут быть использованы, в частности, и в $|t|$ -формуле
«значение переменной x» и булево выражение «управление процесса находится у метки L»)

(*Если в системе создаётся несколько процессов заданного типа, то **внимательно** прочтайте документацию, если хотите обратиться к его локальной переменной или метке*)

Р: каналы связи

Каналы связи объявляются там же, где и глобальные переменные, и делается это так:

```
chan <канал> = [<ёмкость>] of {<тип>};
```

Сообщение — это значение заданного *<типа>*, передающееся через канал

Каналы в р работают по принципу **очереди** заданной *<ёмкости>*:

- ▶ Можно **отправлять** (добавлять) сообщения в канал и **принимать** (удалять) их из канала
- ▶ Если сообщение *m1* отправлено раньше *m2*, то и принято *m1* будет раньше, чем *m2*
- ▶ Если в канале уже содержится столько сообщений, какова его *<ёмкость>*, то в канал нельзя отправить ещё одно сообщение

Р: каналы связи

Каналы ёмкости 0 будем называть **синхронными**, а остальные — **асинхронными**

Канал **пуст**, если не содержит ни одного сообщения, и **непуст** иначе

Канал **полон**, если содержит столько сообщений, какова его **ёмкость**, и **неполон** иначе

Головой канала будем называть сообщение, хранящееся в нём и отправленное раньше всех остальных хранящихся в нём сообщений

р: каналы связи, асинхронные

```
chan <канал> = [<ёмкость>] of {<тип>};  
                      (<ёмкость> > 0)
```

Команда отправки сообщения:

```
<канал> ! <выражение>
```

Команда активна \Leftrightarrow
<канал> неполон

Шаг выполнения команды отправки S :

- ▶ Вычисляется значение <выражения>
- ▶ Вычисленное значение отправляется в канал
- ▶ Управление передаётся команде, следующей за S

р: каналы связи, асинхронные

```
chan <канал> = [<ёмкость>] of {<тип>};  
                      (<ёмкость> > 0)
```

Команда чтения сообщения:

```
<канал> ?<переменная>
```

Команда активна \Leftrightarrow <канал> непуст

Шаг выполнения команды чтения S :

- ▶ Голова <канала> присваивается в <переменную> и удаляется из <канала>
- ▶ Управление передаётся команде, следующей за S

р: каналы связи, асинхронные

```
chan <канал> = [<ёмкость>] of {<тип>};  
                           (<ёмкость> > 0)
```

Команда приёма сообщения: $(\text{выражение} \neq \text{переменной})$
 $<\text{канал}> ? \text{ выражение}$

Команда активна $\Leftrightarrow <\text{канал}>$ непуст, и значение выражения равно голове канала

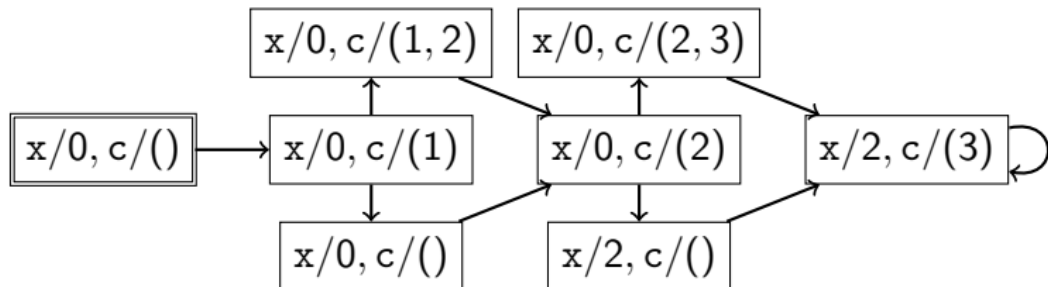
Шаг выполнения команды приёма S :

- ▶ Значения переменных не изменяются
- ▶ Голова удаляется из канала
- ▶ Управление передаётся команде, следующей за S

Р: каналы связи, асинхронные

```
1 chan c = [2] of {byte};  
2 byte x;  
3  
4 active proctype P() {c!1; c!2; c!3;}  
5 active proctype Q() {c?1; c?x; c?2;}
```

Модель Крипке, отвечающая это системе:



р: каналы связи, асинхронные

```
chan <канал> = [0] of {<тип>};
```

Команда отправки сообщения:

```
<канал> ! <выражение>
```

Команда **активна** \Leftrightarrow хотя бы в одном процессе следующей должна выполниться команда хотя бы одного из следующих видов:

- ▶ **Команда чтения:** <канал> ? <переменная>
- ▶ **Команда приёма:** <канал> ? <другое_выражение>,
где <другое_выражение> отлично от переменное, и его значение равно значению <выражения>

Упомянутые команды чтения и приёма также считаются **активными**

р: каналы связи, асинхронные

```
chan <канал> = [0] of {<тип>};
```

Команда отправки сообщения:

```
<канал> ! <выражение>
```

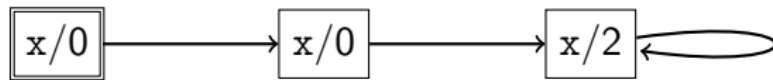
Шаг выполнения команды отправки:

- ▶ Недетерминированно выбирается одна из соответствующих активных команд чтения или приёма
- ▶ Если выбрана команда чтения, то в записанную в неё переменную присваивается значение *<выражения>*
- ▶ Если выбрана команда приёма, то значения переменных не изменяются
- ▶ Управление передаётся командам, следующим за выбранными командами отправки и приёма/чтения

Р: каналы связи, асинхронные

```
1 chan c = [0] of {byte};  
2 byte x;  
3  
4 active proctype P() {c!1; c!2; c!3;}  
5 active proctype Q() {c?1; c?x; c?2;}
```

Модель Кripке, отвечающая этой системе:



§: заключительный пример

```
bool near, dead, hunted;
mtype = {ping};
chan c = [0] of {mtype};

active proctype mosquito() {
    do
        :: !near && !dead           -> near = true; c!ping;
        :: near && !hunted && !dead -> near = false;
    od
}

active proctype bird() {
    do
        ::      c?ping           -> hunted = true;
        :: atomic{hunted && near -> dead = true; hunted = false;}
        ::      hunted && !near -> hunted = false;
    od
}

ltl f1 {<>(near && <> dead)}
ltl f2 {[[]}(near -> <> dead)}
ltl f3 {[[]}(hunted -> <> dead)}
```

Как устроена соответствующая модель Крипке, и какие из записанных формул выполняются на ней?