Верификация программ на моделях

Лекция №3

Системы переходов (LTS). Корректность и адекватность LTS модели.

Константин Савенков (лектор)

Контрольная работа

- 15 минут
- 3 вопроса: 1 сложный (10 баллов) + 2 простых (по 5 баллов)
- Эти баллы не связаны с баллами практикума
- Оценка
 - 0..9 баллов не засчитывается, доп. вопросы по теме на экзамене; если так по большинству контрольных, то -1 балл к оценке за курс,
 - 10..19 баллов (формально правильные краткие ответы) ОК,
 - 20 баллов (развёрнутый ответ, демонстрирующий понимание) +1 балл; если таких много, то +1 к оценке за курс => автомат

План лекции

- Система понятий, используемых в курсе
- Размеченные системы переходов (LTS)
- Недетерминизм систем переходов
- Пути, вычисления, трассы
- Свойства линейного времени
- Корректность модели
- Адекватность модели

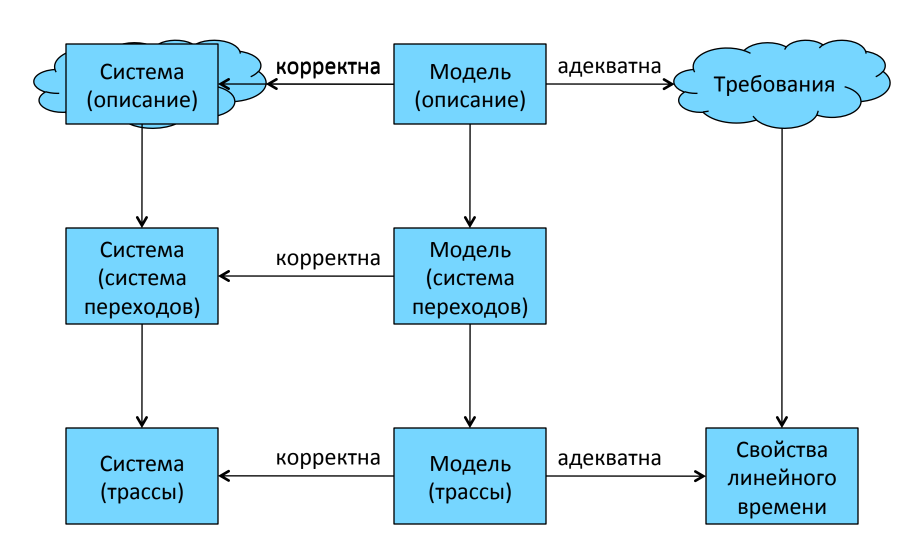
Итоги прошлой лекции

- Свойства проверяются на состояниях и их последовательностях
- Чтобы перебирать меньше состояний, исследуется не исходная система, а её модель
- Модель должна быть простой, корректной и адекватной
- В этом случае из правильности модели следует правильность программы

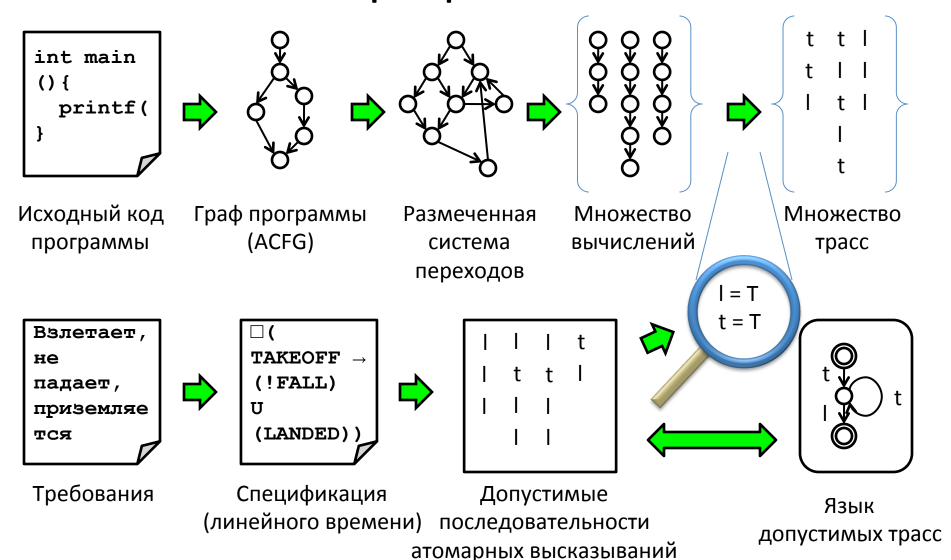
Строго говоря...

Если мы хотим доказать, что после проверки правильности на модели в программе нет ошибок, то все эти понятия стоит сформулировать более строго

Строго говоря, всё должно быть так:



Различные представления программы



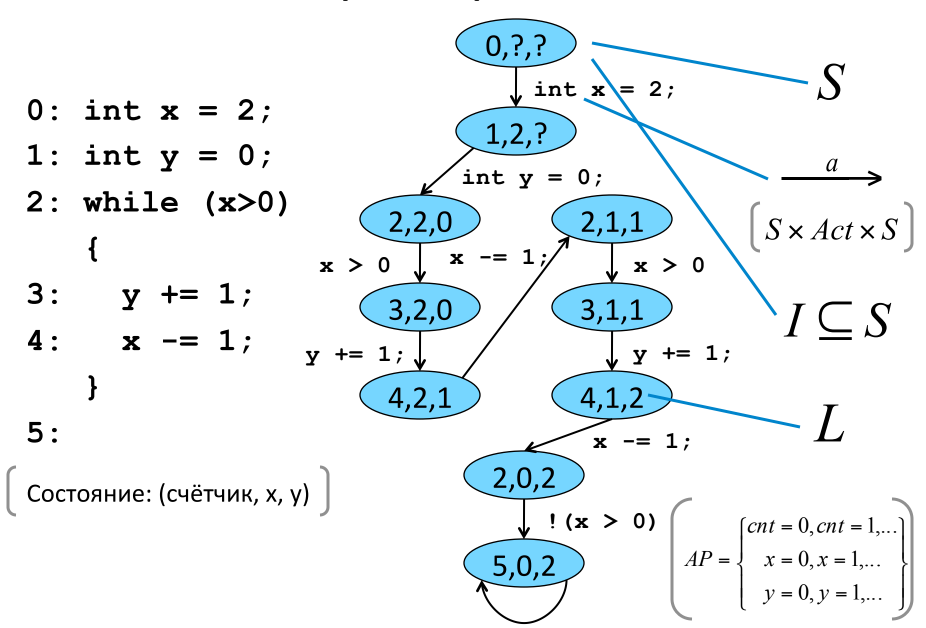
Размеченные системы переходов (LTS)

$$TS = \left\langle S, Act, \xrightarrow{a}, I, AP, L \right\rangle$$

- S множество состояний,
- Act множество действий, τ невидимое действие,
- \xrightarrow{a} \subseteq $S \times Act \times S$ тотальное отношение переходов,
- $I \subseteq S$ множество начальных состояний,
- AP множество атомарных высказываний,
- $L: S \to 2^{AP}$ функция разметки.

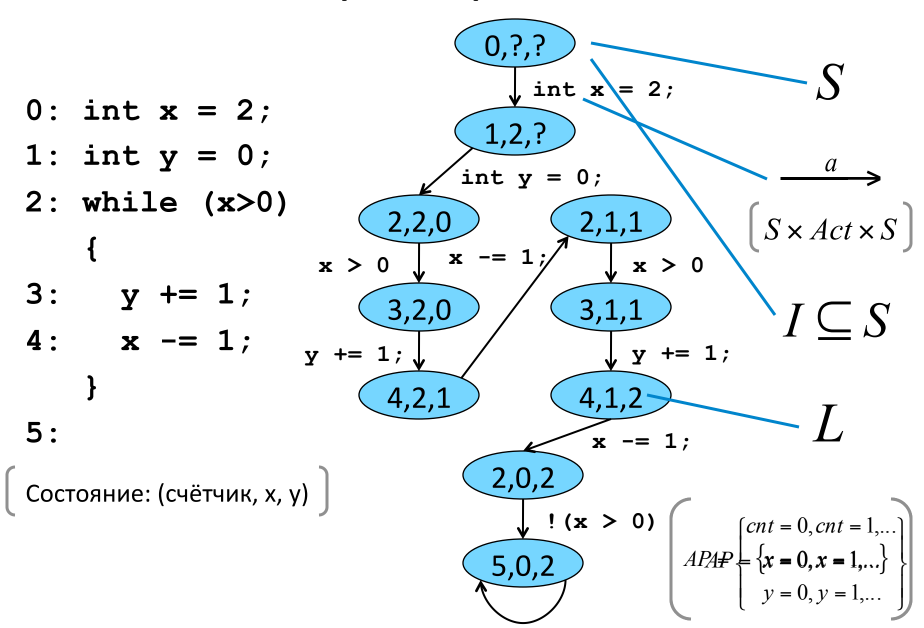
$$S$$
 – конечное или счётное множество, Act – конечное Нотация: $\langle s, a_0, s' \rangle \in \xrightarrow{a} \equiv s \xrightarrow{a_0} s'$

```
0,?,?
                                             \int int x = 2;
\rightarrow 0: int x = 2;
                                          1,2,?
   1: int y = 0;
                                        int y = 0;
   2: while (x>0)
                                  2,2,0
                                                  2,1,1
                                       x -= 1;
                                                     \downarrow x > 0
                            x > 0
                                  3,2,0
                                                  3,1,1
       x = 1;
                                                     \downarrow y += 1;
                           y += 1; \downarrow
                                  4,2,1
                                                  4,1,2
   5:
                                                   x = 1;
                                           2,0,2
   Состояние: (счётчик, х, у)
                                              (\mathbf{x} > 0)
                                           5,0,2
```



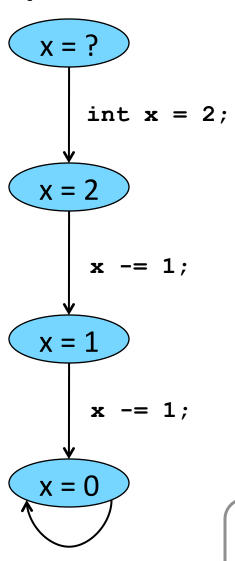
Что включать в состояние

- Набор атомарных высказываний AP определяется свойствами, которые нужно проверить
- Изменение состояния связано с изменением выполнимости хотя бы одного атомарного высказывания
- Исходя из этого мы определяем, что включать в состояние программы
- Главное не «потерять» ни одного изменения атомарных состояний



```
x = ?
                                           int x = 2;
0: int x = 2;
                                        x = 2
1: int y = 0;
                                       int y = 0;
2: while (x>0)
                                                 x = 1
                                x = 2
                                                                 S \times Act \times S
                                     x -= 1;
                                                    \downarrow x > 0
                          x > 0
                                x = 2
                                                 x = 1
       x = 1;
                                                    \downarrow y += 1;
                        y += 1; \downarrow
                                x = 2
                                                 x = 1
5:
                                                  x -= 1;
                                         x = 0
Состояние: (счётчик, х, у)
                                            \downarrow ! (x > 0)
                                                            AP = \{x = 0, x = 1, ...\}
                                         x = 0
```

```
\rightarrow 0: int x = 2;
  1: int y = 0;
  2: while (x>0)
     y += 1;
  4: x -= 1;
  5:
  Состояние: (счётчик, х, у)
```



 $AP = \{x = 0, x = 1,...\}$

Что включать в состояние?

В дальнейшем мы будем рассматривать «универсальное» определение состояния, достаточное для проверки свойств линейного времени и локализации их нарушения в описании программы

> Совокупность значения счётчиков управления последовательных процессов и переменных программы

```
Cons
                             Prod
                                                 (1.1,2.1),0
    int p;
                                              p < 2
    process Prod() {
                                                                   (1.1,2.2),1
                                                 (1.2,2.1),0
       while (1)
1.1:
          if(p < 2)
                                             p += 1
                                                                p > 0
1.2:
            p += 1;
                                                 (1.1,2.1),1
                                                                        p < 2
                                             p < 2
    process Cons() {
                                                 (1.2,2.1),1
       while (1)
2.1:
          if(p > 0)
                                                        p > 0
                                             p += 1 |
2.2:
                                                 (1.1,2.1),2
                                                                   (1.2,2.2),1
                                             p > 0
   Состояние: (счётчик Prod,
                                                               p += 1
        счётчик Cons, p)
                                                 (1.1,2.2),2
                                      p -= 1
   Часть состояний не показана
                                    Бесконечное количество вычислений, однако
      (оператор беск. цикла,
                                     размеченная система переходов конечна
      стартовые состояния)
```

Недетерминизм

- В ряде ситуаций шаг может сделать любой из двух процессов, порядок действий не определён
- Недетерминизм = неопределённость
- При построении LTS рассматриваются все возможные варианты последовательности действий

Недетерминизм

- Вообще-то в природе довольно мало недетерминированных процессов
- Да и те считаются недетерминированными, поскольку физические законы, по которым выбирается действие, нам не известны
- Недетерминизм появляется, как только мы не знаем причин выбора действия или считаем их несущественными

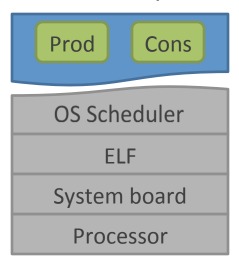
Недетерминизм

- Порядок выполнения Prod и Cond на конкретном компьютере детерминирован и определяется алгоритмом диспетчера операционной системы и состоянием ресурсов
- Для проверки правильности программы мы решили абстрагироваться от всего, кроме описания двух процессов
- Итог недетерминизм очерёдности выполнения процессов

Подробнее про разные виды недетерминизма – ниже

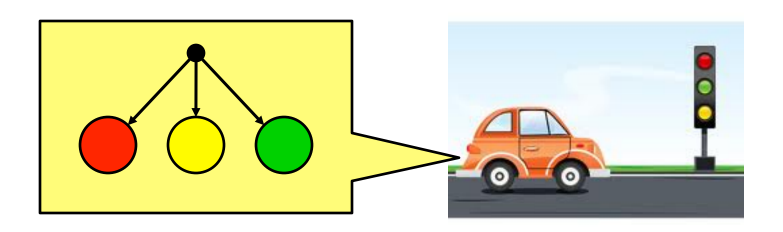
Недетерминизм – это фича!

- Используется для:
 - моделирования параллельного выполнения процессов в режиме чередования (интерливинга)
 - позволяет абстрагироваться от алгоритма диспетчеризации и скорости выполнения процессов



Недетерминизм – это фича!

- Используется для:
 - моделирования прототипа системы
 - не ограничивает будущую реализацию заданным порядком выполнения операторов или конкретными входными данными



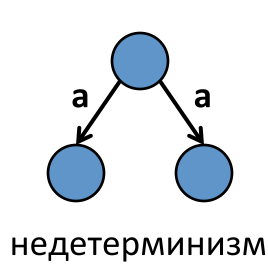
Недетерминизм – это фича!

- Используется для:
 - построения абстракции реальной системы
 - для абстрагирования от деталей, несущественных для проверки свойств и для построения модели по неполной информации

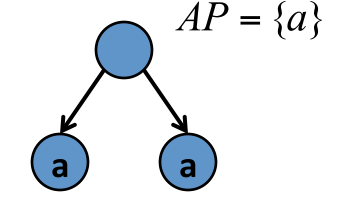


Недетерминизм в LTS

• В LTS недетерминизм проявляется в виде состояний, из которых можно перейти более чем в одно состояние



действий

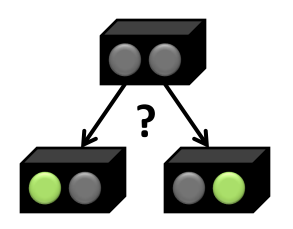


недетерминизм атомарных высказываний

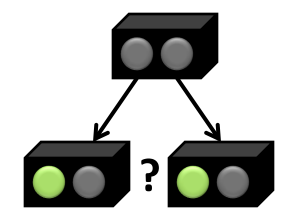
строгие определения – далее

Недетерминизм в LTS

• В LTS недетерминизм проявляется в виде состояний, из которых можно перейти более чем в одно состояние



может произойти одно из нескольких действий



наблюдатель не может отличить два состояния

строгие определения – далее

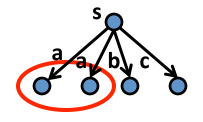
Вспомогательные определения

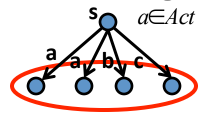
Прямые потомки вершины ѕ

по действию а

по всем действиям

$$Post(s,a) = \{s' \in S \mid s \xrightarrow{a} s'\}, Post(s) = \bigcup Post(s,a)$$



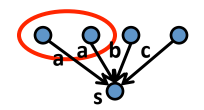


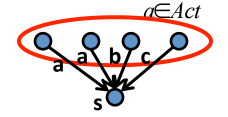
Прямые предки вершины ѕ

по действию а

по всем действиям

$$Pre(s,a) = \{s' \in S \mid s' \xrightarrow{a} s\}, Pre(s) = \bigcup Pre(s,a)$$





Детерминизм

• Система $TS = \left\langle S, Act, \xrightarrow{a}, I, AP, L \right\rangle$ детерминирована

по действиям, тогда и только тогда:

$$|I| \le 1$$
 u $|Post(s,a)| \le 1, \forall s \in S, a \in Act$

– по атомарным высказываниям, тогда и только тогда:

$$|I| \le 1$$
 и $|Post(s) \cap \{s' \in S \mid L(s') = A\}| \le 1, \forall s \in S, A \in 2^{AP}$

Путь

 Конечным путём σ системы переходов ТS называется такая последовательность чередующихся состояний и действий, заканчивающаяся состоянием:

$$\sigma = S_0 a_1 S_1 a_2 S_2 ... a_n S_n$$
, $\forall 0 \le i < n$.

 Бесконечным путём σ системы переходов ТS называется такая бесконечная последовательность чередующихся состояний и действий:

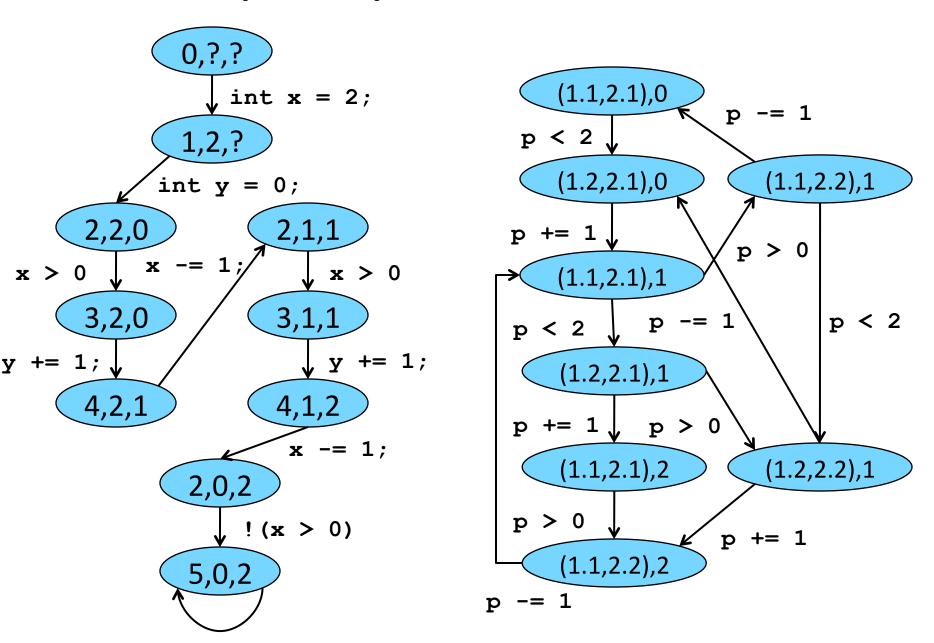
$$\sigma = s_0 a_1 s_1 a_2 s_2 a_3 \dots, \ \forall mo \ s_i \xrightarrow{a_{i+1}} s_{i+1} \ \forall 0 \le i.$$

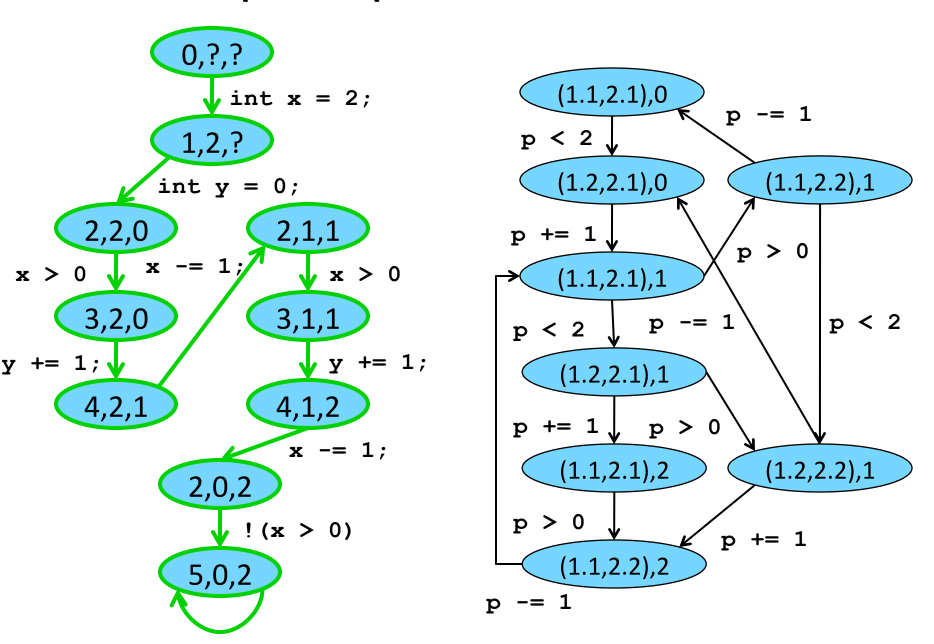
• Путь называется *начальным,* если $s_0\!\in\!I$

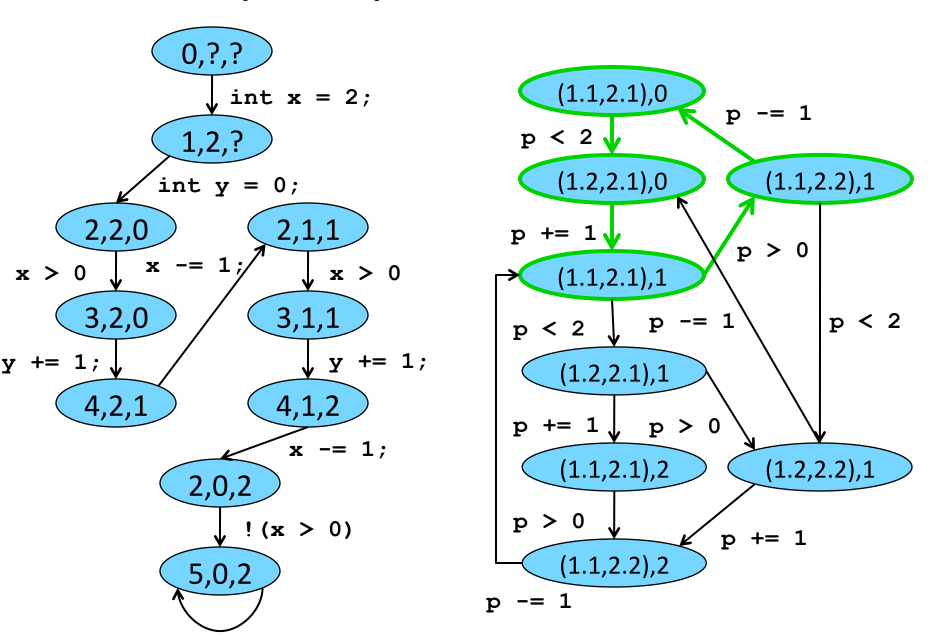
Вычисление

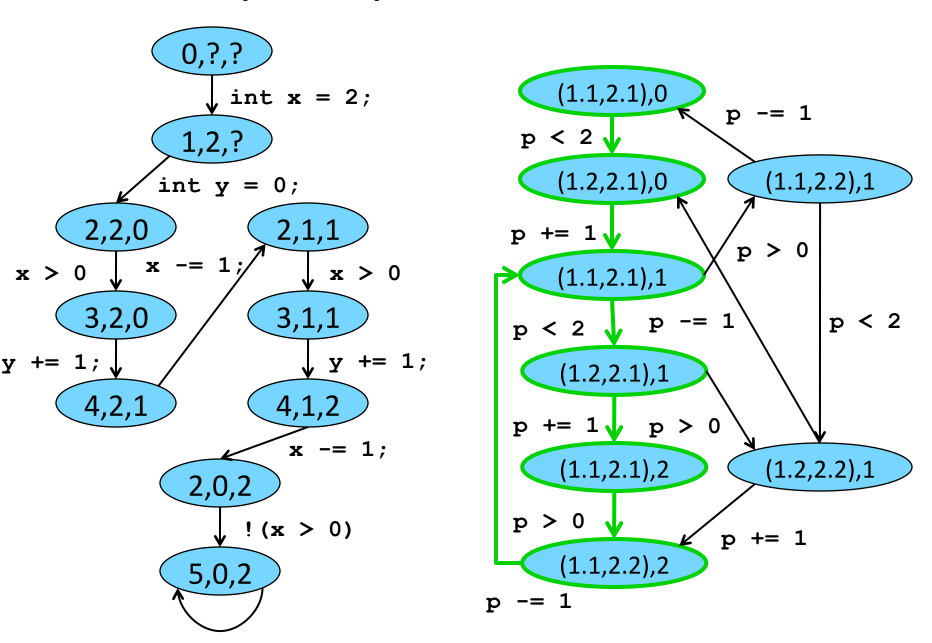
• Путь называется *максимальным*, если он бесконечен.

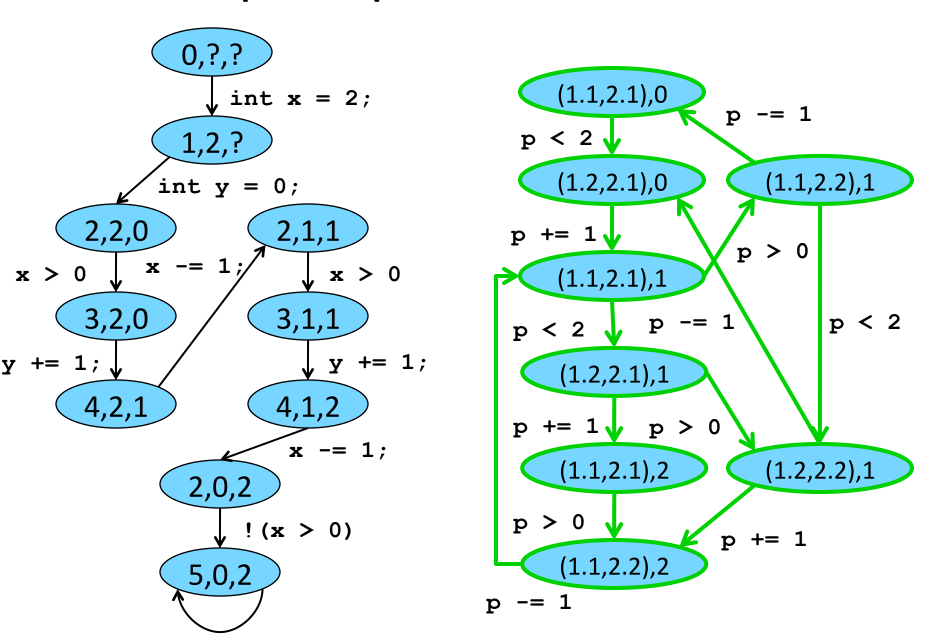
• *Вычислением* системы переходов TS называется начальный максимальный путь.











Достижимость состояний

• Состояние $S \subseteq S$ называется достижимым (из начального) в системе переходов TS, если существует начальный, конечный путь

$$S_0 \xrightarrow{a_1} S_1 \xrightarrow{a_2} \dots \xrightarrow{a_n} S_n = S.$$

• *Reach(TS)* обозначает множество всех состояний, достижимых в TS.

Трассы

- Вычисление описывает последовательность состояний и действий; что происходит в системе. Требуется для описания семантики программы (позже).
- Свойства корректности формулируются в терминах последовательностей значений атомарных высказываний в состояниях модели.

Трассы

• Система переходов:

$$TS = \left\langle S, Act, \xrightarrow{a}, I, AP, L \right\rangle$$

• Путь (фрагмент вычисления):

$$\sigma = S_0 a_1 S_1 a_2 S_2 a_3 \dots$$

• Tpacca:

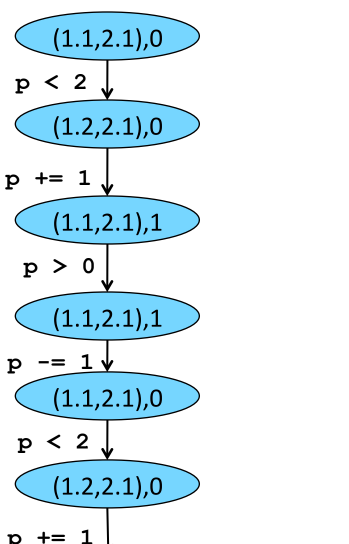
$$tr = L(s_0)L(s_1)L(s_2)... \in (2^{AP})^{\omega}$$

фокусируемся на «наблюдаемом» поведении)

Примеры трасс трасса $\{a \equiv p = 0\}$ трасса 2

вычисление

$$\mathsf{Tpacca} \ \{ a \equiv p = 0 \}$$



$a \stackrel{u = p = 0}{=} $			acca z	
	а		!a	!b
	а		!a	!b
	!a		а	b
	!a		а	b
	а		!a	!b
	а		!a	!b

Свойства линейного времени

• Атомарные высказывания:

```
a - «находимся в точке отправки запроса»
b - «находимся в точке приёма ответа»
```

• Свойство:

«после отправки запроса рано или поздно получим ответ»

• Пример допустимых трасс:

```
a Ø Ø Ø Ø Ø b Ø ...
Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø ...
```

• Пример недопустимых трасс:

```
a Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø ...
a Ø Ø Ø Ø b a Ø ...
```

Свойства линейного времени

• Свойство ϕ определяет набор допустимых трасс,

$$\varphi\subseteq (2^{AP})^{\omega}$$

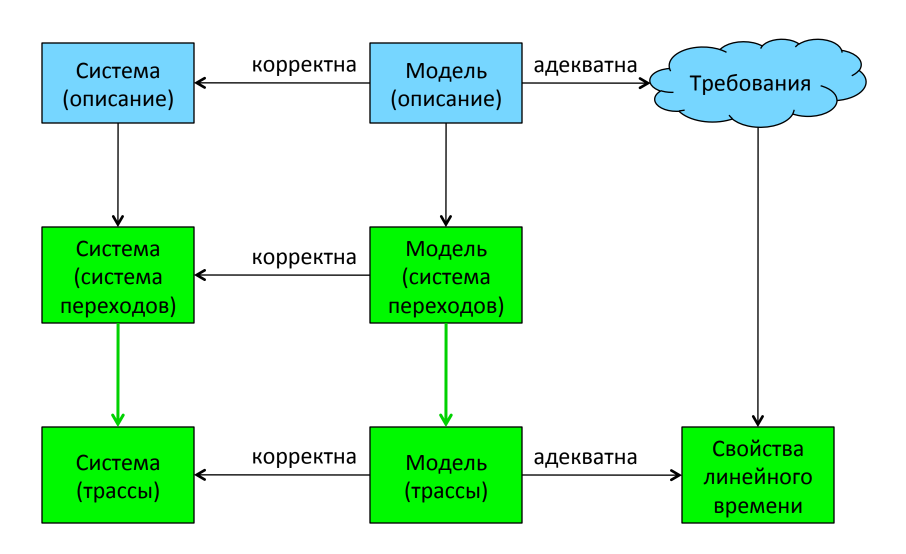
• Свойство φ выполнимо на трассе σ :

$$\sigma \models \varphi \Leftrightarrow \sigma \in \varphi$$

• Система переходов TS удовлетворяет свойству линейного времени φ :

$$TS \models \varphi \Leftrightarrow Traces(TS) \subseteq \varphi$$

$$TS(P) \models \varphi \equiv P \models \varphi$$



Абстракция трасс

• Представим трассу в форме интерпретации I:

$$I(tr) = \langle N, \leq, \xi \rangle$$

где N – множество натуральных чисел,

 \leq - отношение порядка на N , а

 $\xi: \mathbb{N} \times AP \longrightarrow \{\mathsf{T}, \bot\}$, и при этом

$$\forall n > 0, p \in AP$$

 $\xi(n, p) = T \Leftrightarrow p \in L(s)$

Абстракция трасс

• Рассмотрим трассы tr и tr' такие, что:

$$I(tr) = \langle N, \leq, \xi \rangle \qquad I(tr') = \langle N, \leq, \xi' \rangle$$

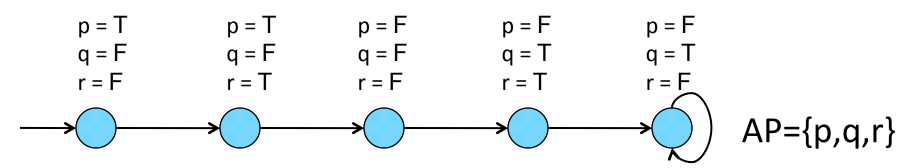
$$\xi: \mathbb{N} \times AP \longrightarrow \{\mathbb{T}, \bot\} \quad \xi': \mathbb{N} \times AP' \longrightarrow \{\mathbb{T}, \bot\}$$

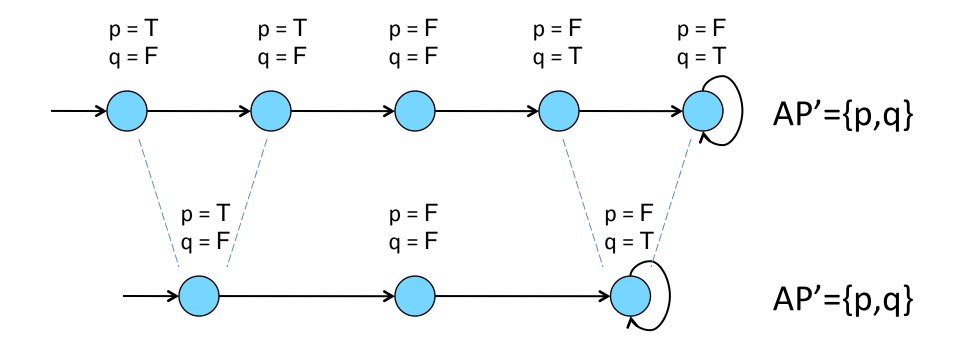
• Будем говорить, что tr' является (корректной) абстракцией $tr (tr \prec tr')$, если

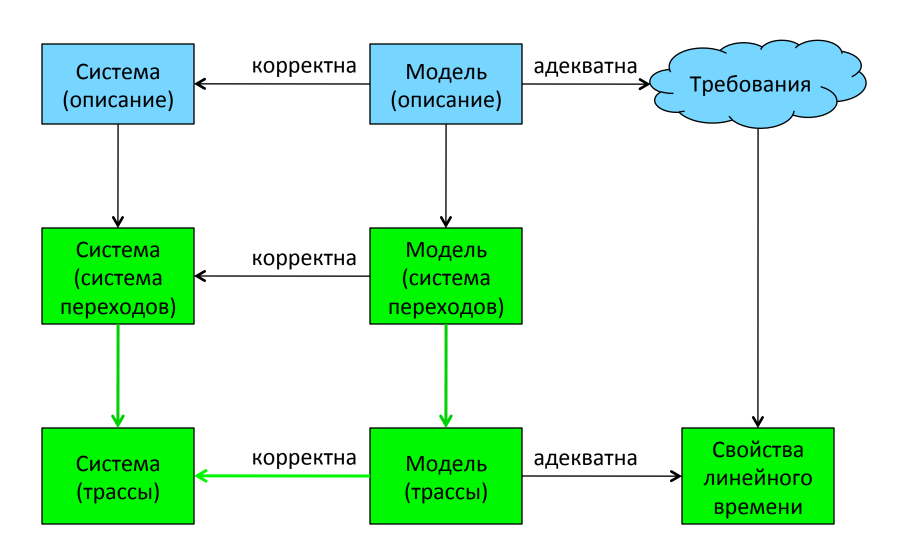
$$AP' \subseteq AP$$

$$\exists \alpha : N \to N : \forall n, k \in N (n \le k \Rightarrow \alpha(n) \le \alpha(k))$$
$$\forall n \in N, p \in AP' \big(\xi(n, p) = \xi'(\alpha(n), p)\big)$$

Пример абстракции трасс







Условие корректности модели

 Пусть Р – система, φ – произвольное свойство линейного времени. (Корректной) моделью Р называется такое М, что:

если свойство выполняется на модели, то оно выполняется и на системе

 Это выполняется тогда и только тогда, когда:

для любой трассы исходной системы в модели найдётся её корректная абстракция

Условие корректности модели

 Пусть Р – система, φ – произвольное свойство линейного времени. (Корректной) моделью Р называется такое М, что:

$$M \models \varphi \Rightarrow P \models \varphi$$

позволяет проверять свойства программы на её модели

определение

 Это выполняется тогда и только тогда, когда:

$$\forall tr \in Traces(TS(P))\exists tr' \in Traces(TS(M)):$$

 $tr \prec tr'$ для проверки такого условия нужно рассмотреть все трассы исходной системы

допускает, что в модели больше состояний

необходимое и достаточное условие

Достаточное условие корректности

- Какими же свойствами должна обладать TS модели, чтобы быть корректной?
 - действиям и атомарным высказываниям модели должны быть сопоставлены действия и атомарные высказывания системы,
 - каждому состоянию системы должно быть сопоставлено состояние модели,
 - модель должна корректно сохранять множество начальных состояний,
 - если в системе есть переход между двумя состояниями, в модели должен быть переход по между соотв. состояниями по соотв. действию,
 - соотв. состояния в модели и системе должны быть размечены атомарными высказываниями модели одинаково.

Достаточное условие корректности

• Какими же свойствами должна обладать TS модели, чтобы быть корректной?

$$TS = \left\langle S, Act, \xrightarrow{a}, I, AP, L \right\rangle$$

$$TS' = \left\langle S', Act', \xrightarrow{a}', I', AP', L' \right\rangle$$

$$Act' \subseteq Act$$

$$AP' \subseteq AP$$

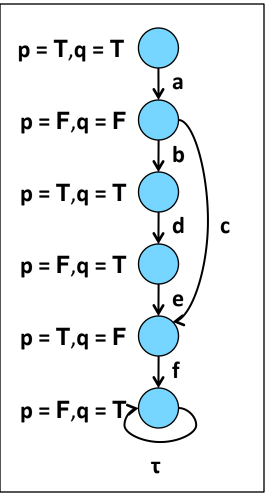
$$\exists \alpha : S \to S', s_0' = \alpha(s_0)$$

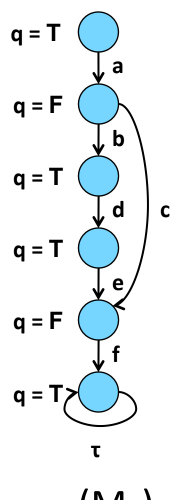
$$s_1 \xrightarrow{a} s_2 \Rightarrow \alpha(s_1) \xrightarrow{a} \alpha(s_2)$$

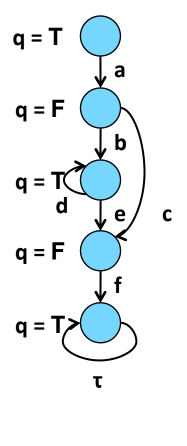
$$\forall s \in S, L'(\alpha(s)) = L(s) \cap AP'$$

достаточное условие

Пример корректной абстракции системы переходов



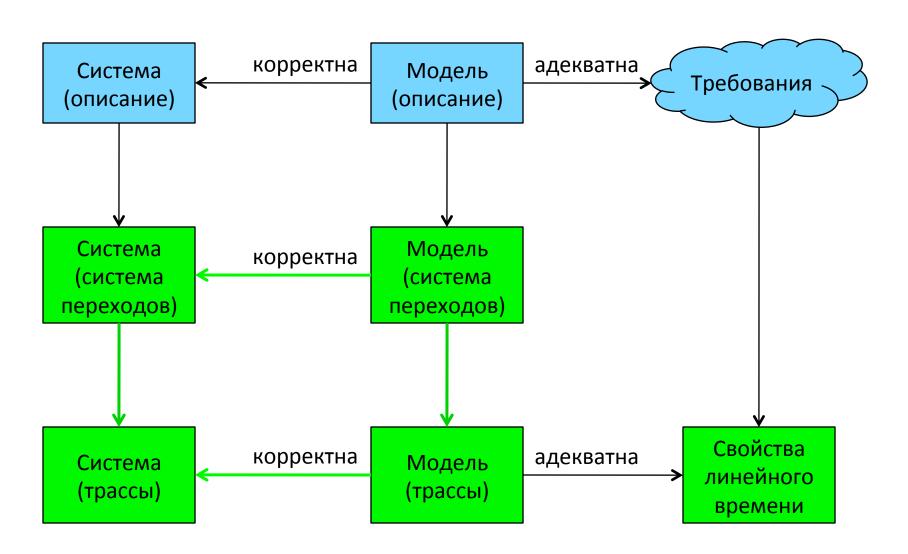




(P)

 (M_1)

 (M_2)



Адекватность модели

- Модель называется адекватной, если:
 - 1. Атомарные высказывания, в терминах которых задаются свойства, присутствуют в разметке модели
 - 2. Из нарушения свойства на модели следует, что оно нарушается и на исходной системе

Адекватность модели

• Модель называется адекватной, если:

1.

$$AP_{\varphi} \subseteq AP_{M}$$

необходимое условие (можно вычислить)

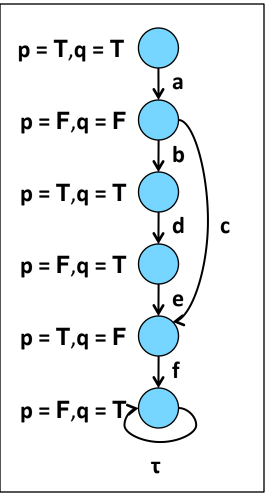
2.

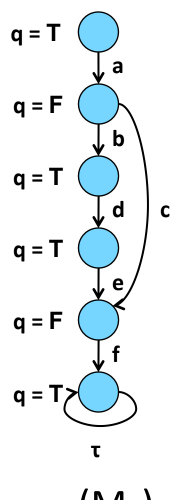
$$M \not\models \varphi \Longrightarrow P \not\models \varphi$$

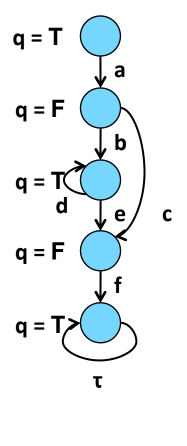
достаточное условие (нельзя вычислить)

 Определить адекватность при построении нельзя, можно лишь обнаружить несоответствие и исправить модель

Пример корректной абстракции системы переходов







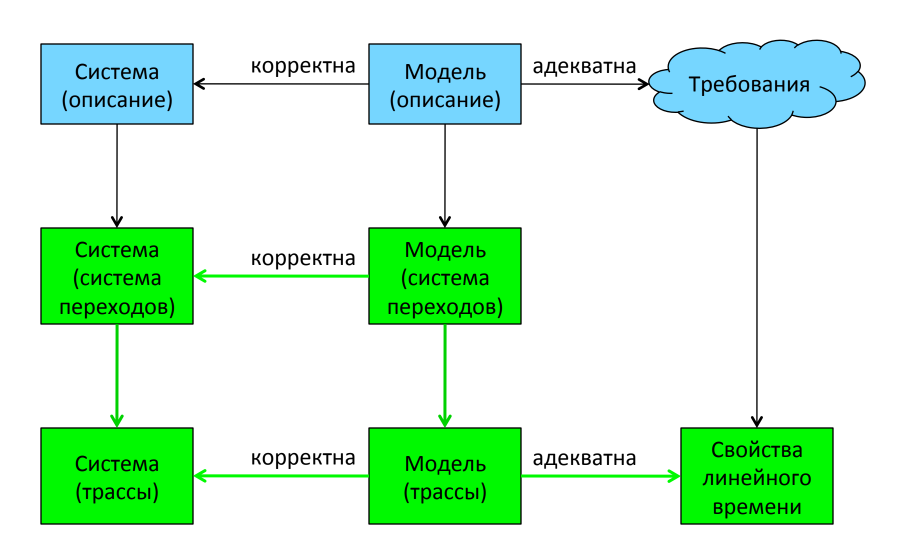
(P)

 (M_1)

 (M_2)

Пример – проверяемые свойства

- В любом вычислении встречается состояние, когда p=T∧q=T ни одна из моделей не адекватна,
- Для любого пути верно, что за любым q= F рано или поздно встретится q= T – все модели адекватны,
- Между двумя состояниями с q = F встречается не более чем 3 состояния с $q = T modeль M_1$ адекватна, $M_2 hem$.



Спасибо за внимание! Вопросы?

