

Математические методы верификации программ и схем

ЛЕКТОРЫ:

Владимир Анатольевич Захаров,
Владислав Васильевич Подымов

Лекция 2.

Общие принципы дедуктивной
верификации программ.

Операционная семантика
императивных программ.

Формальная постановка задачи
верификации программ.

Логика Хоара: правила вывода и
свойства.

Автоматизация проверки
правильности программ.

ПРИНЦИПЫ ДЕДУКТИВНОГО АНАЛИЗА ПРОГРАММ

1. Программа π вычисляет отношение R_π между данными на входе и на выходе программы;

ПРИНЦИПЫ ДЕДУКТИВНОГО АНАЛИЗА ПРОГРАММ

1. Программа π вычисляет отношение R_π между данными на входе и на выходе программы;
2. Текст программы — формальное описание отношения R_π ;

ПРИНЦИПЫ ДЕДУКТИВНОГО АНАЛИЗА ПРОГРАММ

1. Программа π вычисляет отношение R_π между данными на входе и на выходе программы;
2. Текст программы — формальное описание отношения R_π ;
3. Спецификация программы Φ — это описание того отношения, которое должна реализовывать программа, но на другом языке (или в другой форме);

ПРИНЦИПЫ ДЕДУКТИВНОГО АНАЛИЗА ПРОГРАММ

1. Программа π вычисляет отношение R_π между данными на входе и на выходе программы;
2. Текст программы — формальное описание отношения R_π ;
3. Спецификация программы Φ — это описание того отношения, которое должна реализовывать программа, но на другом языке (или в другой форме);
4. Проверка правильности программы π относительно спецификации Φ — это доказательство того, что $R_\pi \Rightarrow \Phi$.

ПРИНЦИПЫ ДЕДУКТИВНОГО АНАЛИЗА ПРОГРАММ

Чтобы уметь доказывать правильность программ нужно

1. строго определить операционную семантику программ: систему правил, задающих зависимость между входными и выходными данными программ;

ПРИНЦИПЫ ДЕДУКТИВНОГО АНАЛИЗА ПРОГРАММ

Чтобы уметь доказывать правильность программ нужно

1. строго определить операционную семантику программ: систему правил, задающих зависимость между входными и выходными данными программ;
2. выбрать формальный язык для описания требований правильности программ;

ПРИНЦИПЫ ДЕДУКТИВНОГО АНАЛИЗА ПРОГРАММ

Чтобы уметь доказывать правильность программ нужно

1. строго определить операционную семантику программ: систему правил, задающих зависимость между входными и выходными данными программ;
2. выбрать формальный язык для описания требований правильности программ;
3. построить логическое исчисление (систему правил вывода) для доказательства свойств правильности программ

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Два основных способа формального описания семантики компьютерных программ: **денотационный** и **операционный**.

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Два основных способа формального описания семантики компьютерных программ: **денотационный** и **операционный**.

Денотационный: программа описывает функцию; она определяется как композиция функций для отдельным фрагментов программы;

Применяется преимущественно для языков функционального программирования.

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Два основных способа формального описания семантики компьютерных программ: **денотационный** и **операционный**.

Денотационный: программа описывает функцию; она определяется как композиция функций для отдельным фрагментов программы;

Применяется преимущественно для языков функционального программирования.

Операционный: программа описывает отношение перехода вычисления из одного состояния в другое.

Применяется преимущественно для языков императивного программирования.

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Определим синтаксис и операционную семантику императивных программ.

Пусть задана сигнатура $\sigma = \langle \text{Const}, \text{Func}, \text{Pred} \rangle$, в которой определено множество термов Term и множество атомарных формул Atom .

Условимся, что \Leftarrow — это служебный символ, не принадлежащий сигнатуре σ .

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Определим синтаксис и операционную семантику императивных программ.

Пусть задана сигнатура $\sigma = \langle Const, Func, Pred \rangle$, в которой определено множество термов *Term* и множество атомарных формул *Atom*.

Условимся, что \Leftarrow — это служебный символ, не принадлежащий сигнатуре σ .

Определение

присваивание ::= «переменная» \Leftarrow «терм»

условие ::= «атом» | $(\neg$ условие $)$ |
 $($ условие & условие $)$ | $($ условие \vee условие $)$

программа ::= присваивание |
программа ; программа |
if условие **then** программа **else** программа **fi** |
while условие **do** программа **od**

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Пример

Программа вычисления наибольшего общего делителя двух натуральных чисел.

$$Const = \{0, 1, 2, \dots\},$$

$$Func = \{+^{(2)}, -^{(2)}\},$$

$$Pred = \{=^{(2)}, >^{(2)}, <^{(2)}\}$$

```
while  $\neg(x = y)$ 
    do
        if  $x > y$ 
            then  $x \leftarrow x - y$ 
            else  $y \leftarrow y - x$ 
        fi
    od
```

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Значением императивной программы является **отношение вход–выход** между входными данными и результатом вычисления.

Отношение вход–выход программы определяется при помощи отношения переходов между **состояниями вычисления** программы.

Состояние вычисления программы определяется двумя компонентами — **состоянием управления** и **состоянием данных**.

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Определение (состояния вычисления)

Пусть Var — это множество переменных, а $GTerm$ — это множество основных термов сигнатуры σ .

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Определение (состояния вычисления)

Пусть \mathbf{Var} — это множество переменных, а $GTerm$ — это множество основных термов сигнатуры σ .

Оценкой переменных (состоянием данных) будем называть всякое отображение (подстановку) $\theta : \mathbf{Var} \rightarrow GTerm$.

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Определение (состояния вычисления)

Пусть \mathbf{Var} — это множество переменных, а $GTerm$ — это множество основных термов сигнатуры σ .

Оценкой переменных (состоянием данных) будем называть всякое отображение (подстановку) $\theta : \mathbf{Var} \rightarrow GTerm$.

Состоянием управления будем называть всякую программу, а также специальный символ \emptyset .

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Определение (состояния вычисления)

Пусть Var — это множество переменных, а $GTerm$ — это множество основных термов сигнатуры σ .

Оценкой переменных (состоянием данных) будем называть всякое отображение (подстановку) $\theta : \text{Var} \rightarrow GTerm$.

Состоянием управления будем называть всякую программу, а также специальный символ \emptyset .

Состоянием вычисления будем называть всякую пару $\langle \pi, \theta \rangle$, где π — состояние управления, а θ — оценка переменных.

Запись $State_\sigma$ будет обозначать множество всевозможных состояний вычислений сигнатуры σ .

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Определение (отношения переходов)

Пусть I — это интерпретация сигнатуры σ .

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Определение (отношения переходов)

Пусть I — это интерпретация сигнатуры σ .

Тогда **отношение переходов для императивных программ** — это бинарное отношение \rightarrow_I , на множестве состояний вычисления $State_\sigma$, удовлетворяющее следующим требованиям:

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Определение (отношения переходов)

Пусть I — это интерпретация сигнатуры σ .

Тогда **отношение переходов для императивных программ** — это бинарное отношение \rightarrow_I , на множестве состояний вычисления $State_\sigma$, удовлетворяющее следующим требованиям:

ASS: $\langle x \Leftarrow t, \theta \rangle \rightarrow_I \langle \emptyset, \{x/t\}\theta \rangle;$

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Определение (отношения переходов)

Пусть I — это интерпретация сигнатуры σ .

Тогда **отношение переходов для императивных программ** — это бинарное отношение \rightarrow_I , на множестве состояний вычисления $State_\sigma$, удовлетворяющее следующим требованиям:

ASS: $\langle x \Leftarrow t, \theta \rangle \rightarrow_I \langle \emptyset, \{x/t\}\theta \rangle$;

COMP $_\emptyset$: $\langle \pi_1; \pi_2, \theta \rangle \rightarrow_I \langle \pi_2, \eta \rangle$

тогда и только тогда, когда $\langle \pi_1, \theta \rangle \rightarrow_I \langle \emptyset, \eta \rangle$;

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Определение (отношения переходов)

Пусть I — это интерпретация сигнатуры σ .

Тогда **отношение переходов для императивных программ** — это бинарное отношение \rightarrow_I , на множестве состояний вычисления $State_\sigma$, удовлетворяющее следующим требованиям:

ASS: $\langle x \Leftarrow t, \theta \rangle \rightarrow_I \langle \emptyset, \{x/t\}\theta \rangle$;

COMP_∅: $\langle \pi_1; \pi_2, \theta \rangle \rightarrow_I \langle \pi_2, \eta \rangle$

тогда и только тогда, когда $\langle \pi_1, \theta \rangle \rightarrow_I \langle \emptyset, \eta \rangle$;

COMP: $\langle \pi_1; \pi_2, \theta \rangle \rightarrow_I \langle \pi'_1; \pi_2, \eta \rangle$

тогда и только тогда, когда $\langle \pi_1, \theta \rangle \rightarrow_I \langle \pi'_1, \eta \rangle$ и $\pi'_1 \neq \emptyset$;

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Определение (отношения переходов)

IF₁: $\langle \text{if } C \text{ then } \pi_1 \text{ else } \pi_2 \text{ fi, } \theta \rangle \xrightarrow{I} \langle \pi_1, \theta \rangle$
тогда и только тогда, когда $I \models C\theta$;

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Определение (отношения переходов)

IF₁: $\langle \text{if } C \text{ then } \pi_1 \text{ else } \pi_2 \text{ fi, } \theta \rangle \xrightarrow{I} \langle \pi_1, \theta \rangle$

тогда и только тогда, когда $I \models C\theta$;

IF₀: $\langle \text{if } C \text{ then } \pi_1 \text{ else } \pi_2 \text{ fi, } \theta \rangle \xrightarrow{I} \langle \pi_2, \theta \rangle$

тогда и только тогда, когда $I \not\models C\theta$;

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Определение (отношения переходов)

IF₁: $\langle \text{if } C \text{ then } \pi_1 \text{ else } \pi_2 \text{ fi, } \theta \rangle \xrightarrow{I} \langle \pi_1, \theta \rangle$

тогда и только тогда, когда $I \models C\theta$;

IF₀: $\langle \text{if } C \text{ then } \pi_1 \text{ else } \pi_2 \text{ fi, } \theta \rangle \xrightarrow{I} \langle \pi_2, \theta \rangle$

тогда и только тогда, когда $I \not\models C\theta$;

WHILE₁: $\langle \text{while } C \text{ do } \pi \text{ od, } \theta \rangle \xrightarrow{I} \langle \pi; \text{ while } C \text{ do } \pi \text{ od, } \theta \rangle$

тогда и только тогда, когда $I \models C\theta$;

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Определение (отношения переходов)

IF₁: $\langle \text{if } C \text{ then } \pi_1 \text{ else } \pi_2 \text{ fi, } \theta \rangle \xrightarrow{I} \langle \pi_1, \theta \rangle$

тогда и только тогда, когда $I \models C\theta$;

IF₀: $\langle \text{if } C \text{ then } \pi_1 \text{ else } \pi_2 \text{ fi, } \theta \rangle \xrightarrow{I} \langle \pi_2, \theta \rangle$

тогда и только тогда, когда $I \not\models C\theta$;

WHILE₁: $\langle \text{while } C \text{ do } \pi \text{ od, } \theta \rangle \xrightarrow{I} \langle \pi; \text{ while } C \text{ do } \pi \text{ od, } \theta \rangle$

тогда и только тогда, когда $I \models C\theta$;

WHILE₀: $\langle \text{while } C \text{ do } \pi \text{ od, } \theta \rangle \xrightarrow{I} \langle \emptyset, \theta \rangle$

тогда и только тогда, когда $I \not\models C\theta$.

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Определение (отношения переходов)

IF₁: $\langle \text{if } C \text{ then } \pi_1 \text{ else } \pi_2 \text{ fi, } \theta \rangle \xrightarrow{I} \langle \pi_1, \theta \rangle$

тогда и только тогда, когда $I \models C\theta$;

IF₀: $\langle \text{if } C \text{ then } \pi_1 \text{ else } \pi_2 \text{ fi, } \theta \rangle \xrightarrow{I} \langle \pi_2, \theta \rangle$

тогда и только тогда, когда $I \not\models C\theta$;

WHILE₁: $\langle \text{while } C \text{ do } \pi \text{ od, } \theta \rangle \xrightarrow{I} \langle \pi; \text{ while } C \text{ do } \pi \text{ od, } \theta \rangle$

тогда и только тогда, когда $I \models C\theta$;

WHILE₀: $\langle \text{while } C \text{ do } \pi \text{ od, } \theta \rangle \xrightarrow{I} \langle \emptyset, \theta \rangle$

тогда и только тогда, когда $I \not\models C\theta$.

Отношение переходов \xrightarrow{I} определяет, как изменяется
состояние вычисления за один шаг работы интерпретатора
императивных программ.

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Определение (вычисления программы)

Пусть π_0 — это императивная программа, θ_0 — оценка переменных.

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Определение (вычисления программы)

Пусть π_0 — это императивная программа, θ_0 — оценка переменных.

Частичным вычислением программы π_0 на оценке переменных θ_0 в интерпретации I называется последовательность (конечная или бесконечная) состояний вычисления

$$\langle \pi_0, \theta_0 \rangle, \langle \pi_1, \theta_1 \rangle, \dots, \langle \pi_{n-1}, \theta_{n-1} \rangle, \langle \pi_n, \theta_n \rangle, \dots,$$

в которой для любого n , $n \geq 1$, выполняется отношение $\langle \pi_{n-1}, \theta_{n-1} \rangle \rightarrow_I \langle \pi_n, \theta_n \rangle$.

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Определение (вычисления программы)

Пусть π_0 — это императивная программа, θ_0 — оценка переменных.

Частичным вычислением программы π_0 на оценке переменных θ_0 в интерпретации I называется последовательность (конечная или бесконечная) состояний вычисления

$$\langle \pi_0, \theta_0 \rangle, \langle \pi_1, \theta_1 \rangle, \dots, \langle \pi_{n-1}, \theta_{n-1} \rangle, \langle \pi_n, \theta_n \rangle, \dots,$$

в которой для любого n , $n \geq 1$, выполняется отношение $\langle \pi_{n-1}, \theta_{n-1} \rangle \rightarrow_I \langle \pi_n, \theta_n \rangle$.

Вычислением программы π_0 на оценке переменных θ_0 в интерпретации I называется всякое максимальное частичное вычисление (вычисление, которое нельзя продолжить).

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Пример

Пусть I — интерпретация сигнатуры $\sigma = \langle \text{Const}, \text{Func}, \text{Pred} \rangle$:

$\text{Const} = \{0, 1, 2, \dots\}$, $\text{Func} = \{+^{(2)}, -^{(2)}\}$,

$\text{Pred} = \{=^{(2)}, >^{(2)}, <^{(2)}\}$,

предметной областью которой является множество
натуральных чисел \mathbb{N}_0 с обычными арифметическими
операциями и отношениями.

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Пример

Пусть I — интерпретация сигнатуры $\sigma = \langle \text{Const}, \text{Func}, \text{Pred} \rangle$:

$\text{Const} = \{0, 1, 2, \dots\}$, $\text{Func} = \{+^{(2)}, -^{(2)}\}$,

$\text{Pred} = \{=^{(2)}, >^{(2)}, <^{(2)}\}$,

предметной областью которой является множество
натуральных чисел \mathbb{N}_0 с обычными арифметическими
операциями и отношениями.

Рассмотрим вычисление программы

```
 $\pi_0$ : while  $\neg(x = y)$ 
      do if  $x > y$  then  $x \leftarrow x - y$  else  $y \leftarrow y - x$  fi od
```

на оценке переменных $\theta_0 = \{x/4, y/6\}$.

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

π_0 : **while** $\neg(x = y)$
do if $x > y$ **then** $x \leftarrow x - y$ **else** $y \leftarrow y - x$ **fi od**

$$\theta_0 = \{x/4, y/6\}$$

Пример

Комментарии:

$$\langle \pi_0, \{x/4, y/6\} \rangle$$

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

$\pi_0: \text{while } \neg(x = y)$

do if $x > y$ **then** $x \leftarrow x - y$ **else** $y \leftarrow y - x$ **fi od**

$$\theta_0 = \{x/4, y/6\}$$

Пример

Комментарии: WHILE₁, т. к. $I \models \neg(4 = 6)$.

$$\langle \pi_0, \{x/4, y/6\} \rangle$$

\downarrow_I

{if $x > y$ **then** $x \leftarrow x - y$ **else** $y \leftarrow y - x$ **fi** ; $\pi_0, \{x/4, y/6\}$

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

π_0 : **while** $\neg(x = y)$
do if $x > y$ **then** $x \Leftarrow x - y$ **else** $y \Leftarrow y - x$ **fi od**

$$\theta_0 = \{x/4, y/6\}$$

Пример

Комментарии: **IF₀**, т. к. $I \not\models 4 > 6$.

$$\langle \pi_0, \{x/4, y/6\} \rangle$$

\downarrow_I

$$\langle \text{if } x > y \text{ then } x \Leftarrow x - y \text{ else } y \Leftarrow y - x \text{ fi ; } \pi_0, \{x/4, y/6\} \rangle$$

\downarrow_I

$$\langle y \Leftarrow y - x; \pi_0, \{x/4, y/6\} \rangle$$

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

$\pi_0: \text{while } \neg(x = y)$

$\text{do if } x > y \text{ then } x \leftarrow x - y \text{ else } y \leftarrow y - x \text{ fi od}$

$$\theta_0 = \{x/4, y/6\}$$

Пример

Комментарии: ASS, $\theta_1 = \{y/y - x\} \theta_0 = \{x/4, y/6 - 4\}$.

$$\langle \pi_0, \{x/4, y/6\} \rangle$$

\downarrow_I

$$\langle \text{if } x > y \text{ then } x \leftarrow x - y \text{ else } y \leftarrow y - x \text{ fi ; } \pi_0, \{x/4, y/6\} \rangle$$

\downarrow_I

$$\langle y \leftarrow y - x; \pi_0, \{x/4, y/6\} \rangle$$

\downarrow_I

$$\langle \pi_0, \{x/4, y/6 - 4\} \rangle$$

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

π_0 : **while** $\neg(x = y)$

do if $x > y$ **then** $x \Leftarrow x - y$ **else** $y \Leftarrow y - x$ **fi od**

$$\theta_0 = \{x/4, y/6\}$$

Пример

Комментарии:

$$\langle \pi_0, \{x/4, y/6 - 4\} \rangle$$

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

π_0 : **while** $\neg(x = y)$

do if $x > y$ **then** $x \Leftarrow x - y$ **else** $y \Leftarrow y - x$ **fi od**

$$\theta_0 = \{x/4, y/6\}$$

Пример

Комментарии: **WHILE₁**, т. к. $I \models \neg(4 = 6 - 4)$.

$$\langle \pi_0, \{x/4, y/6 - 4\} \rangle$$

\downarrow_I

{if $x > y$ **then** $x \Leftarrow x - y$ **else** $y \Leftarrow y - x$ **fi ;** $\pi_0, \{x/4, y/6 - 4\}$

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

π_0 : **while** $\neg(x = y)$

do if $x > y$ **then** $x \Leftarrow x - y$ **else** $y \Leftarrow y - x$ **fi od**

$$\theta_0 = \{x/4, y/6\}$$

Пример

Комментарии: **IF₁**, т. к. $I \models 4 > 6 - 4$.

$$\langle \pi_0, \{x/4, y/6 - 4\} \rangle$$

\downarrow_I

$$\langle \text{if } x > y \text{ then } x \Leftarrow x - y \text{ else } y \Leftarrow y - x \text{ fi ; } \pi_0, \{x/4, y/6 - 4\} \rangle$$

\downarrow_I

$$\langle x \Leftarrow x - y; \pi_0, \{x/4, y/6 - 4\} \rangle$$

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

π_0 : **while** $\neg(x = y)$

do if $x > y$ **then** $x \Leftarrow x - y$ **else** $y \Leftarrow y - x$ **fi od**

$$\theta_0 = \{x/4, y/6\}$$

Пример

Комментарии: **ASS**, $\theta_2 = \{x/x-y\} \theta_1 = \{x/4-(6-4), y/6-4\}$.

$$\langle \pi_0, \{x/4, y/6-4\} \rangle$$

\downarrow_I

$$\langle \text{if } x > y \text{ then } x \Leftarrow x - y \text{ else } y \Leftarrow y - x \text{ fi ; } \pi_0, \{x/4, y/6-4\} \rangle$$

\downarrow_I

$$\langle x \Leftarrow x - y; \pi_0, \{x/4, y/6-4\} \rangle$$

\downarrow_I

$$\langle \pi_0, \{x/4-(6-4), y/6-4\} \rangle$$

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

π_0 : **while** $\neg(x = y)$

do if $x > y$ **then** $x \Leftarrow x - y$ **else** $y \Leftarrow y - x$ **fi od**

$$\theta_0 = \{x/4, y/6\}$$

Пример

Комментарии: **WHILE**₀, т. к. $I \not\models \neg(4 - (6 - 4) = 6 - 4)$.

$$\langle \pi_0, \{x/4, y/6 - 4\} \rangle$$

\downarrow_I

$$\langle \text{if } x > y \text{ then } x \Leftarrow x - y \text{ else } y \Leftarrow y - x \text{ fi ; } \pi_0, \{x/4, y/6 - 4\} \rangle$$

\downarrow_I

$$\langle x \Leftarrow x - y; \pi_0, \{x/4, y/6 - 4\} \rangle$$

\downarrow_I

$$\langle \pi_0, \{x/4 - (6 - 4), y/6 - 4\} \rangle$$

\downarrow_I

$$\langle \emptyset, \{x/4 - (6 - 4), y/6 - 4\} \rangle$$

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

π_0 : **while** $\neg(x = y)$

do if $x > y$ **then** $x \Leftarrow x - y$ **else** $y \Leftarrow y - x$ **fi od**

$$\theta_0 = \{x/4, y/6\}$$

Пример

Комментарии: Конец вычисления.

$$\langle \pi_0, \{x/4, y/6\} \rangle$$

\downarrow_I

$$\langle \text{if } x > y \text{ then } x \Leftarrow x - y \text{ else } y \Leftarrow y - x \text{ fi ; } \pi_0, \{x/4, y/6\} \rangle$$

\downarrow_I

$$\langle x \Leftarrow x - y; \pi_0, \{x/4, y/6\} \rangle$$

\downarrow_I

$$\langle \pi_0, \{x/4 - (6-4), y/6\} \rangle$$

\downarrow_I

$$\langle \emptyset, \{x/4 - (6-4), y/6\} \rangle$$

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Как следует из определения, любое вычисление либо является бесконечной последовательностью, либо завершается состоянием $\langle \emptyset, \eta \rangle$. В последнем случае оценка η называется **результатом вычисления**.

ОПЕРАЦИОННАЯ СЕМАНТИКА ПРОГРАММ

Как следует из определения, любое вычисление либо является бесконечной последовательностью, либо завершается состоянием $\langle \emptyset, \eta \rangle$. В последнем случае оценка η называется **результатом вычисления**.

Будем использовать запись \rightarrow_I^* для обозначения рефлексивного и транзитивного замыкания отношения переходов \rightarrow_I .

Тогда оценка переменных η является результатом вычисления программы π на оценке переменных θ в интерпретации I в том и только том случае, когда выполняется отношение

$$\langle \pi, \theta \rangle \rightarrow_I^* \langle \emptyset, \eta \rangle.$$

ЗАДАЧА ВЕРИФИКАЦИИ ПРОГРАММ

Неформальная постановка.

Программа π считается (частично) корректной, если для любых начальных данных, удовлетворяющих определенному условию φ , результат вычисления (если вычисление завершается) удовлетворяет определенному условию ψ .

Частично корректная программа, все вычисления которой завершаются, называется totally correct.

Ограничение φ , которое налагается на начальные данные, называется предусловием, а требование ψ , которому должны удовлетворять результаты вычисления, называется постусловием программы.

Задача верификации программы π заключается в проверке частичной корректности программы π относительно заданного предусловия φ и заданного постусловия ψ .

ЗАДАЧА ВЕРИФИКАЦИИ ПРОГРАММ

Формальная постановка.

Расширим множество формул логики предикатов, введя в рассмотрение в качестве формул выражения нового специального вида.

Определение

Триплетом Хоара (тройкой Хоара) называется всякое выражение вида

$$\varphi\{\pi\}\psi,$$

где φ, ψ — формулы логики предикатов,
а π — императивная программа.

Обозначим HT_σ множество триплетов Хоара сигнатуры σ .

ЗАДАЧА ВЕРИФИКАЦИИ ПРОГРАММ

Выполнимость триплетов Хоара в интерпретациях определяется так:

$$I \models \varphi\{\pi\}\psi \iff \begin{array}{l} \text{для любых оценок переменных } \theta, \eta, \\ \text{если } I \models \varphi\theta \text{ и } \langle \pi, \theta \rangle \xrightarrow{*} I^*\langle \emptyset, \eta \rangle, \\ \text{то } I \models \psi\eta. \end{array}$$

Определение (частичной корректности программы)

Пусть φ, ψ — формулы логики предикатов, а π — императивная программа.

Программа π называется **частично корректной** в интерпретации I относительно предусловия φ и постусловия ψ , если триплет $\varphi\{\pi\}\psi$ выполним в интерпретации I , т. е.

$$I \models \varphi\{\pi\}\psi .$$

ЛОГИКА ХОАРА

Опираясь на правила табличного вывода для логики предикатов, построим систему правил вывода, аналогичных правилам вывода для семантических таблиц.

Впервые такую систему логического вывода предложил в 1968 г. Ч.Э. Хоар. Правила вывода Хоара имеют вид

$$\frac{\Phi}{\Psi}, \quad \frac{\Phi}{\varphi}, \quad \frac{\Phi}{\Psi_1, \Psi_2}, \quad \frac{\Phi}{\varphi, \Psi, \psi},$$

где $\Phi, \Psi, \Psi_1, \Psi_2$ — триплеты Хоара,
 φ, ψ — формулы логики предикатов.

ЛОГИКА ХОАРА

Правила вывода Хоара

ASS: $\frac{\varphi\{x/t\} \{x \Leftarrow t\} \varphi}{\text{true}}$,

ЛОГИКА ХОАРА

Правила вывода Хоара

ASS: $\frac{\varphi\{x/t\} \{x \Leftarrow t\} \varphi}{\text{true}}$,

CONS: $\frac{\varphi\{\pi\}\psi}{\varphi \rightarrow \varphi', \varphi'\{\pi\}\psi', \psi' \rightarrow \psi}$,

ЛОГИКА ХОАРА

Правила вывода Хоара

ASS: $\frac{\varphi\{x/t\} \{x \Leftarrow t\} \varphi}{\text{true}}$,

CONS: $\frac{\varphi\{\pi\}\psi}{\varphi \rightarrow \varphi', \varphi'\{\pi\}\psi', \psi' \rightarrow \psi}$,

COMP: $\frac{\varphi\{\pi_1; \pi_2\}\psi}{\varphi\{\pi_1\}\chi, \chi\{\pi_2\}\psi}$,

ЛОГИКА ХОАРА

Правила вывода Хоара

ASS: $\frac{\varphi\{x/t\} \{x \Leftarrow t\} \varphi}{\text{true}}$,

CONS: $\frac{\varphi\{\pi\}\psi}{\varphi \rightarrow \varphi', \varphi'\{\pi\}\psi', \psi' \rightarrow \psi}$,

COMP: $\frac{\varphi\{\pi_1; \pi_2\}\psi}{\varphi\{\pi_1\}\chi, \chi\{\pi_2\}\psi}$,

IF: $\frac{\varphi \{\text{if } C \text{ then } \pi_1 \text{ else } \pi_2 \text{ fi}\} \psi}{(\varphi \& C) \{\pi_1\} \psi, (\varphi \& \neg C) \{\pi_2\} \psi}$,

ЛОГИКА ХОАРА

Правила вывода Хоара

ASS: $\frac{\varphi\{x/t\} \{x \Leftarrow t\} \varphi}{\text{true}}$,

CONS: $\frac{\varphi\{\pi\}\psi}{\varphi \rightarrow \varphi', \varphi'\{\pi\}\psi', \psi' \rightarrow \psi}$,

COMP: $\frac{\varphi\{\pi_1; \pi_2\}\psi}{\varphi\{\pi_1\}\chi, \chi\{\pi_2\}\psi}$,

IF: $\frac{\varphi \{\text{if } C \text{ then } \pi_1 \text{ else } \pi_2 \text{ fi}\} \psi}{(\varphi \& C) \{\pi_1\} \psi, (\varphi \& \neg C) \{\pi_2\} \psi}$,

WHILE: $\frac{\varphi \{\text{while } C \text{ do } \pi \text{ od}\} (\varphi \& \neg C)}{(\varphi \& C) \{\pi\} \varphi}$.

ЛОГИКА ХОАРА

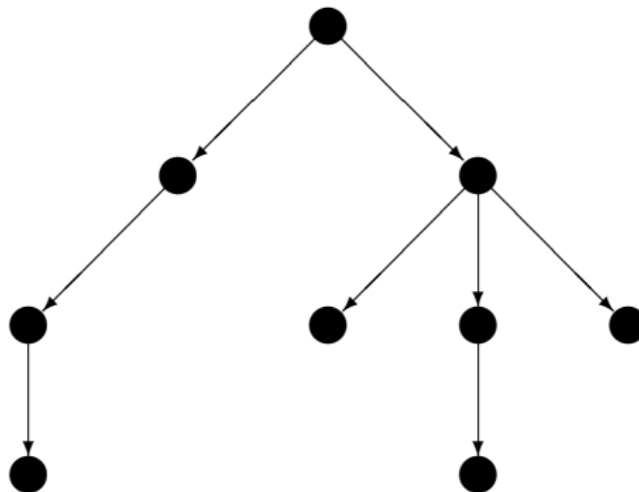
Определение вывода в логике Хоара

Вывод в логике Хоара триплета $\Phi_0 = \varphi_0 \{ \pi_0 \} \psi_0$ — это

ЛОГИКА ХОАРА

Определение вывода в логике Хоара

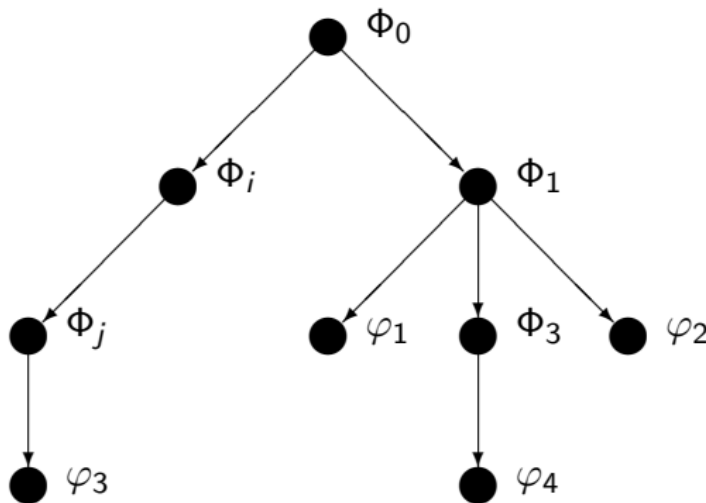
Вывод в логике Хоара триплета $\Phi_0 = \varphi_0 \{ \pi_0 \} \psi_0$ — это корневое дерево,



ЛОГИКА ХОАРА

Определение вывода в логике Хоара

Вывод в логике Хоара триплета $\Phi_0 = \varphi_0 \{ \pi_0 \} \psi_0$ — это корневое дерево, вершинами которого служат триплеты и формулы логики предикатов и при этом

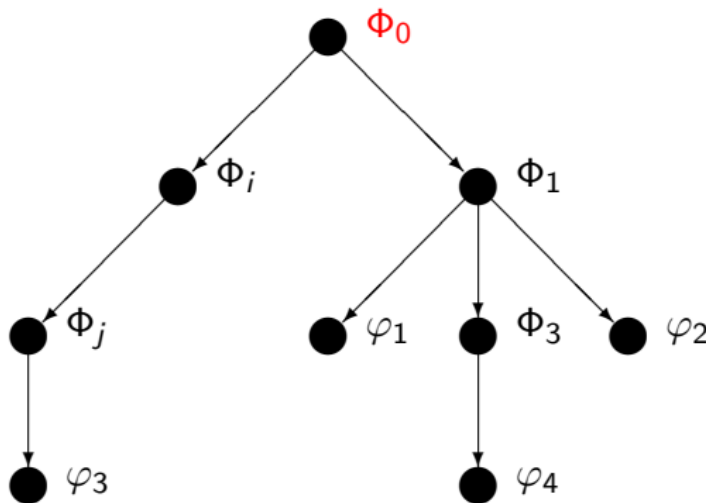


ЛОГИКА ХОАРА

Определение вывода в логике Хоара

Вывод в логике Хоара триплета $\Phi_0 = \varphi_0 \{ \pi_0 \} \psi_0$ — это корневое дерево, вершинами которого служат триплеты и формулы логики предикатов и при этом

- 1) корнем дерева является триплет Φ_0 ;



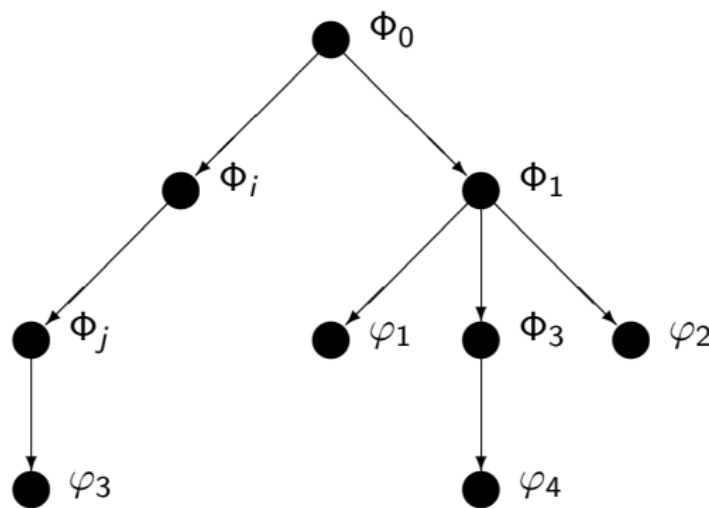
ЛОГИКА ХОАРА

Определение вывода в логике Хоара

2) из вершины Φ_i исходят дуги в вершину Φ_j

\iff

$\frac{\Phi_i}{\Phi_j}$ — правило табличного вывода;



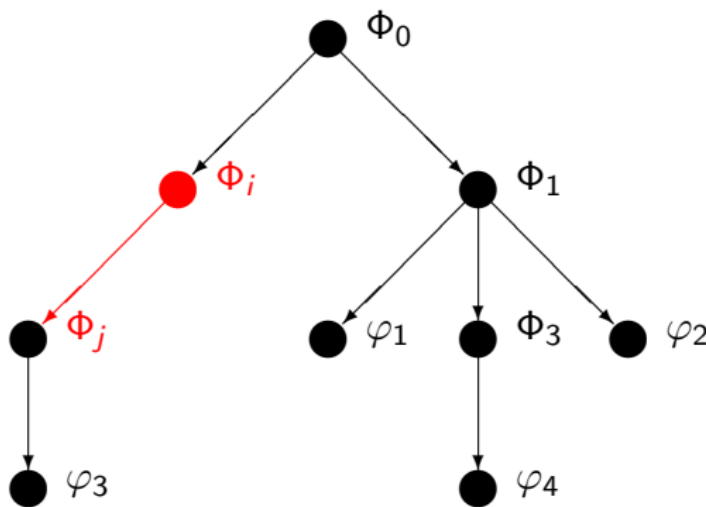
ЛОГИКА ХОАРА

Определение вывода в логике Хоара

2) из вершины Φ_i исходят дуги в вершину Φ_j

\iff

$\frac{\Phi_i}{\Phi_j}$ — правило табличного вывода;



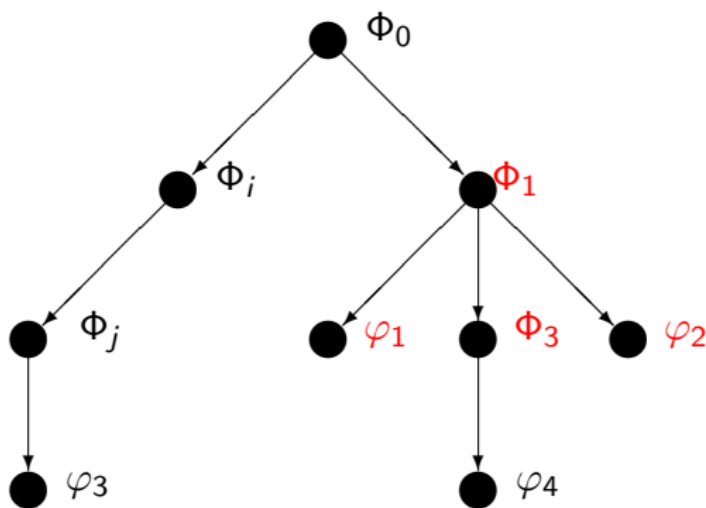
ЛОГИКА ХОАРА

Определение вывода в логике Хоара

2) из вершины Φ_1 исходят дуги в вершины $\varphi_1, \Phi_3, \varphi_2$

\iff

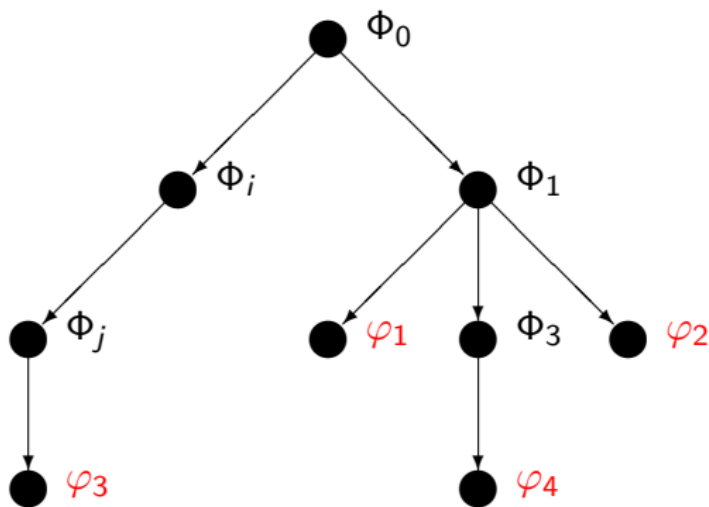
$$\frac{\Phi_1}{\varphi_1, \Phi_3, \varphi_2} — \text{правило табличного вывода;}$$



ЛОГИКА ХОАРА

Определение вывода в логике Хоара

- 3) листьями дерева являются формулы логики предикатов.



ЛОГИКА ХОАРА

Определение вывода в логике Хоара

Вывод триплета $\Phi_0 = \varphi_0 \{ \pi_0 \} \psi_0$ в логике Хоара называется **успешным в интерпретации I** , если дерево вывода является конечным, и все его листовые вершины — это истинные в интерпретации I формулы логики предикатов.

ЛОГИКА ХОАРА

Пример

Покажем, что программа

```
 $\pi_0$ : while  $\neg(x = y)$ 
      do if  $x > y$  then  $x \leftarrow x - y$  else  $y \leftarrow y - x$  fi od
```

правильно вычисляет наибольший общий делитель двух положительных целых чисел.

ЛОГИКА ХОАРА

Пример

Покажем, что программа

```
 $\pi_0$ : while  $\neg(x = y)$ 
      do if  $x > y$  then  $x \leftarrow x - y$  else  $y \leftarrow y - x$  fi od
```

правильно вычисляет наибольший общий делитель двух положительных целых чисел.

Для этого необходимо сформулировать предусловие φ_0 и постусловие ψ_0 , соответствующее этому требованию, и построить успешный вывод триплета $\varphi_0 \{ \pi_0 \} \psi_0$ в логике Хоара.

ЛОГИКА ХОАРА

Пример

Для удобства обозначений введем некоторые вспомогательные формулы

$$DIV(x, z) : \exists u (u \times z = x),$$

$$\begin{aligned} GCD(x, y, z) : & DIV(x, z) \ \& \ DIV(y, z) \ \& \\ & \forall u (DIV(x, u) \ \& \ DIV(y, u)) \rightarrow (u \leq z)). \end{aligned}$$

Тогда

$$\varphi_0(x, y, z) : (x > 0) \ \& \ (y > 0) \ \& \ GCD(x, y, z),$$

$$\psi_0(x, z) : z = x.$$

π_0 : **while** $\neg(x = y)$

do if $x > y$ **then** $x \leftarrow x - y$ **else** $y \leftarrow y - x$ **fi od**

π_0 : **while** $\neg(x = y)$

do if $x > y$ **then** $x \leftarrow x - y$ **else** $y \leftarrow y - x$ **fi od**

$\underbrace{(x > 0) \& (y > 0) \& GCD(x, y, z)}_{\varphi_0(x, y, z)} \{ \pi_0 \} z = x$



π_0 : **while** $\neg(x = y)$
do if $x > y$ **then** $x \leftarrow x - y$ **else** $y \leftarrow y - x$ **fi od**

$\underbrace{(x > 0) \& (y > 0) \& GCD(x, y, z)}_{\varphi_0(x, y, z)} \{ \pi_0 \} z = x$

CONS

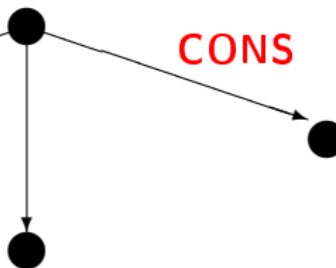
π_0 : **while** $\neg(x = y)$
do if $x > y$ **then** $x \leftarrow x - y$ **else** $y \leftarrow y - x$ **fi od**

$(x > 0) \& (y > 0) \& GCD(x, y, z) \{ \pi_0 \} z = x$

$\varphi_0(x, y, z)$

$\varphi_0(x, y, z) \rightarrow \varphi_0(x, y, z)$

CONS



π_0 : **while** $\neg(x = y)$
do if $x > y$ **then** $x \leftarrow x - y$ **else** $y \leftarrow y - x$ **fi od**

$(x > 0) \& (y > 0) \& GCD(x, y, z) \{ \pi_0 \} z = x$

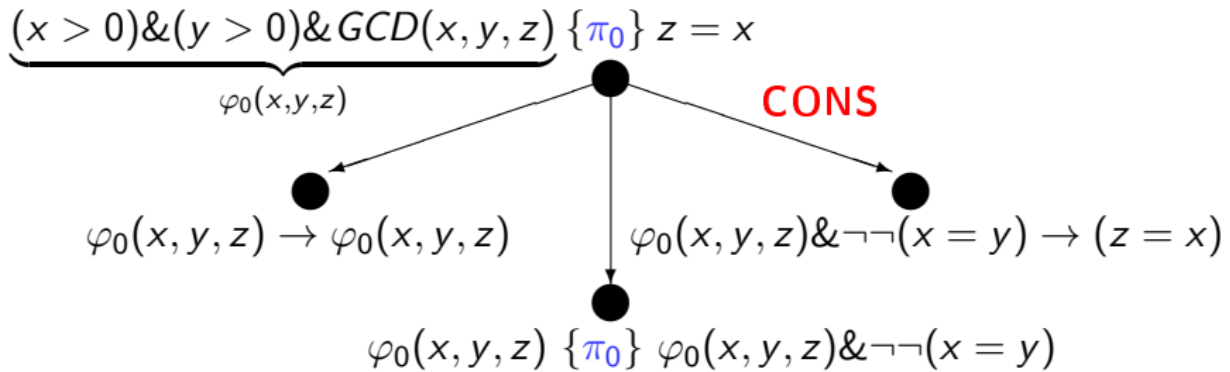
$\varphi_0(x, y, z)$

$\varphi_0(x, y, z) \rightarrow \varphi_0(x, y, z)$

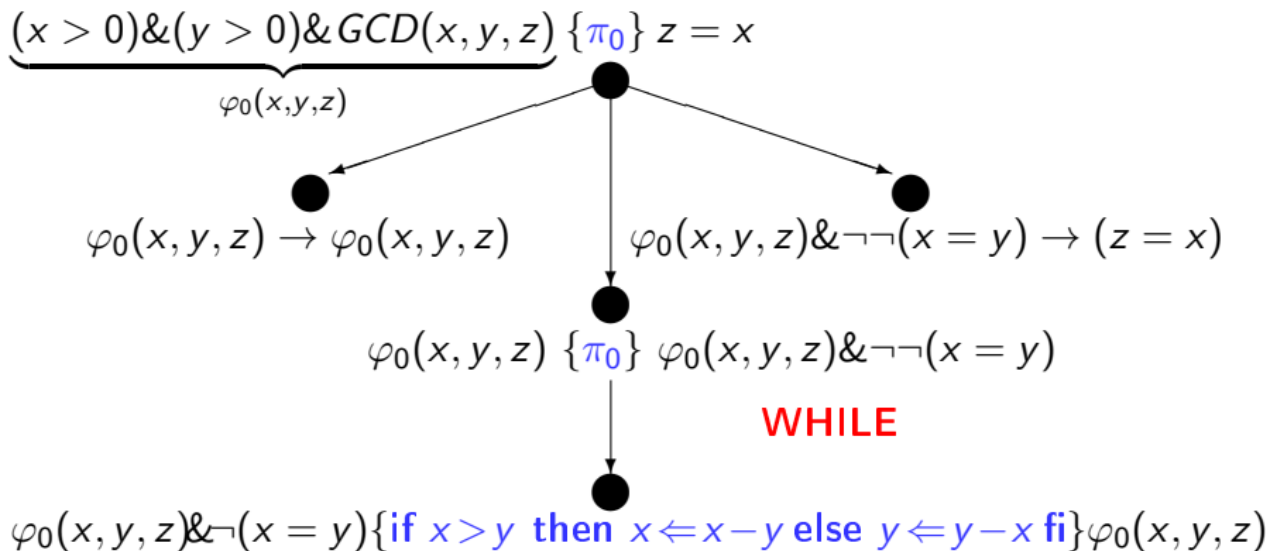
CONS

$\varphi_0(x, y, z) \& \neg\neg(x = y) \rightarrow (z = x)$

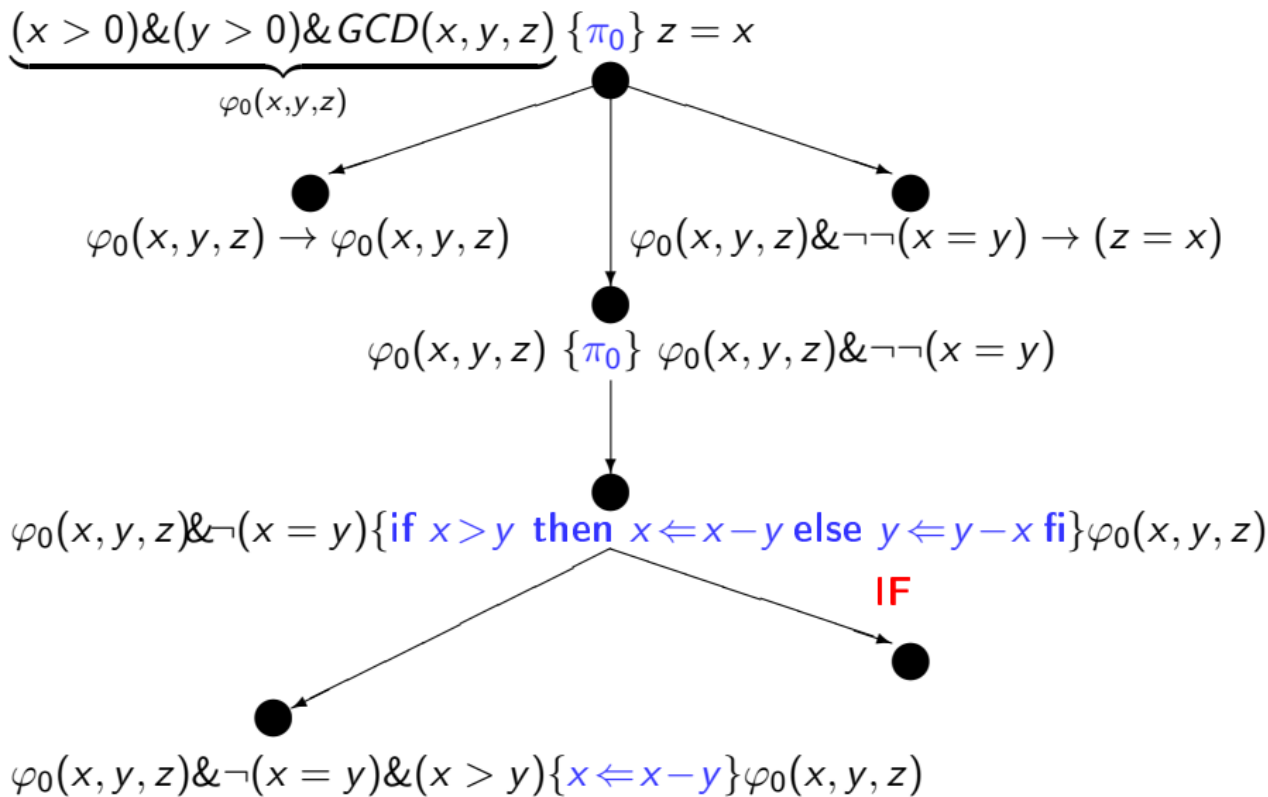
π_0 : **while** $\neg(x = y)$
do if $x > y$ **then** $x \leftarrow x - y$ **else** $y \leftarrow y - x$ **fi od**



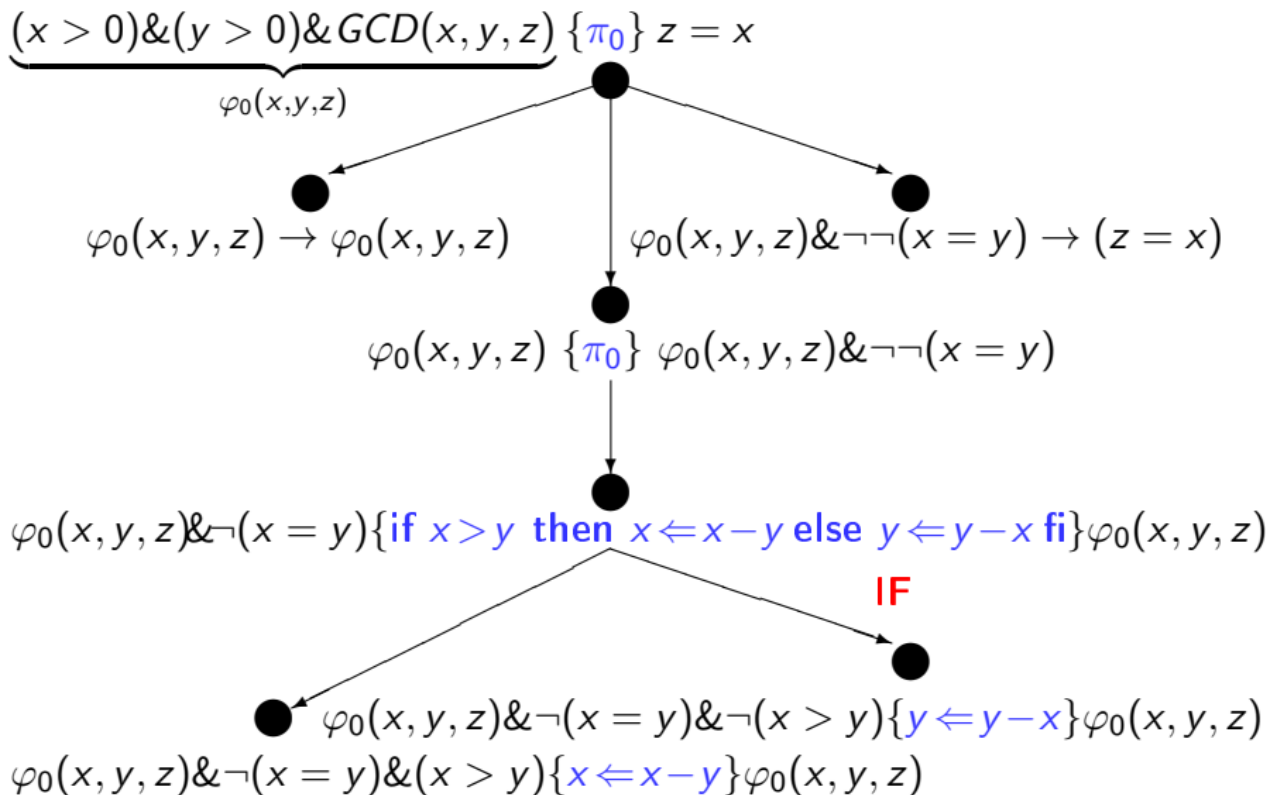
π_0 : **while** $\neg(x = y)$
do if $x > y$ **then** $x \leftarrow x - y$ **else** $y \leftarrow y - x$ **fi od**



π_0 : **while** $\neg(x = y)$
do if $x > y$ **then** $x \leftarrow x - y$ **else** $y \leftarrow y - x$ **fi od**



π_0 : **while** $\neg(x = y)$
do if $x > y$ **then** $x \leftarrow x - y$ **else** $y \leftarrow y - x$ **fi od**



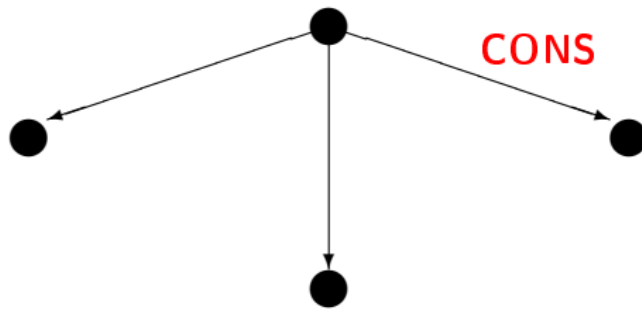
Левая ветвь

$\varphi_0(x, y, z) \& \neg(x = y) \& (x > y) \{ x \leftarrow x - y \} \varphi_0(x, y, z)$



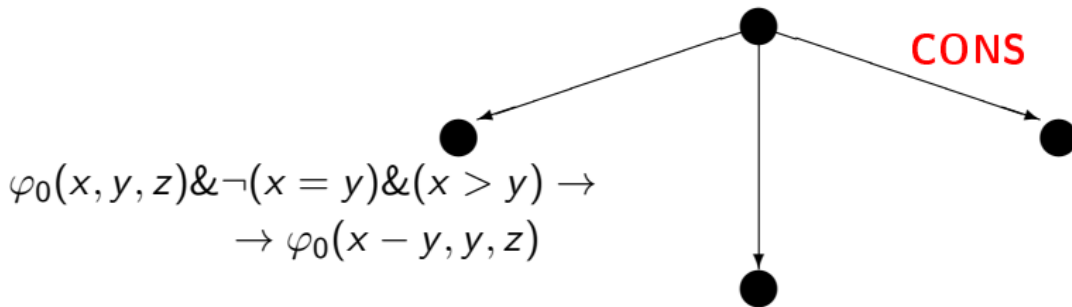
Левая ветвь

$$\varphi_0(x, y, z) \& \neg(x = y) \& (x > y) \{ x \leftarrow x - y \} \varphi_0(x, y, z)$$



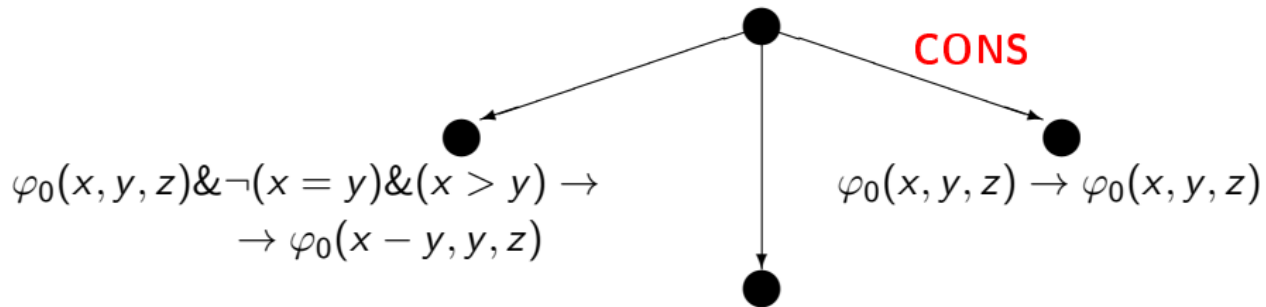
Левая ветвь

$$\varphi_0(x, y, z) \& \neg(x = y) \& (x > y) \{ x \leftarrow x - y \} \varphi_0(x, y, z)$$



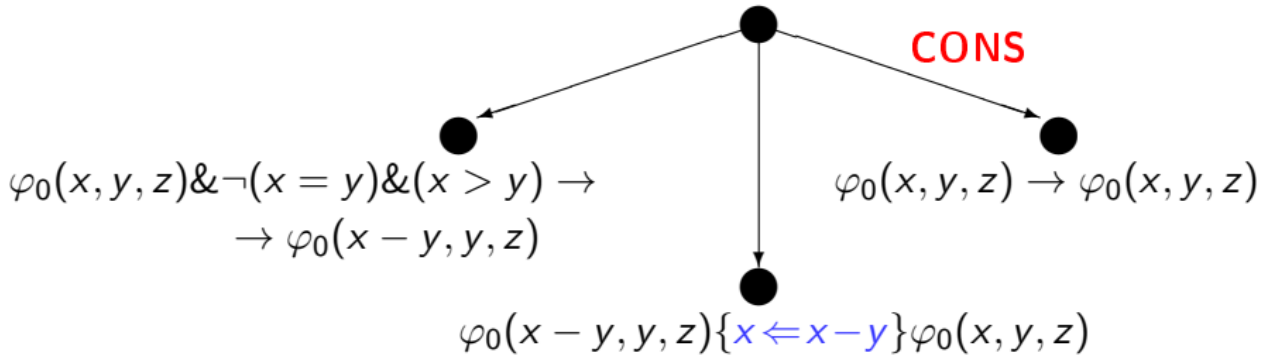
Левая ветвь

$$\varphi_0(x, y, z) \& \neg(x = y) \& (x > y) \{ x \leftarrow x - y \} \varphi_0(x, y, z)$$



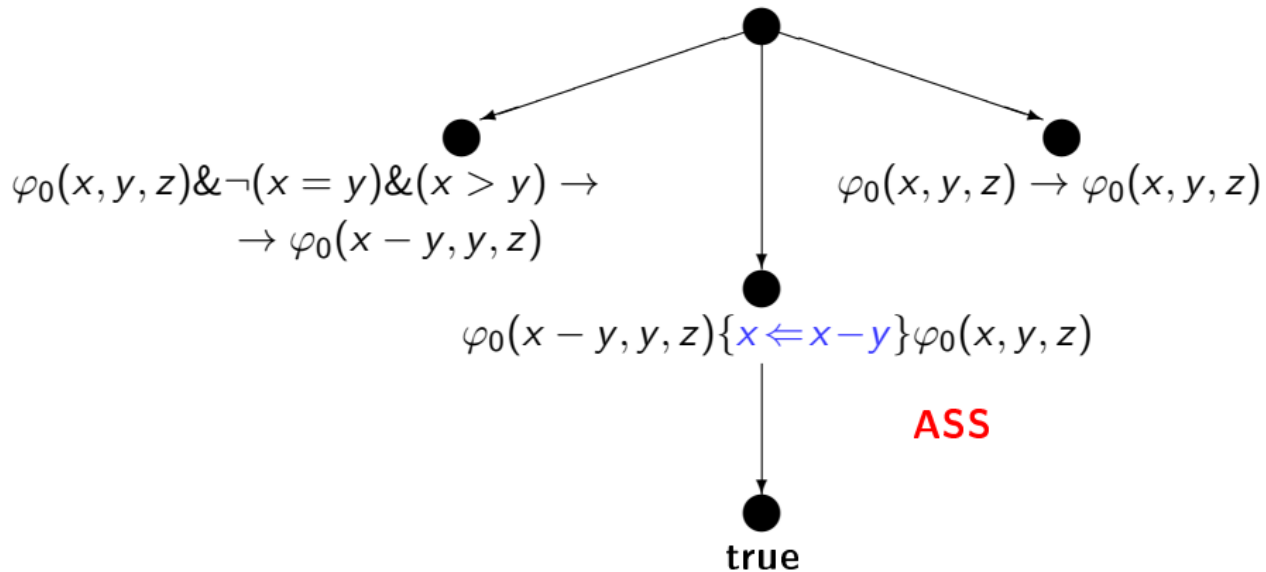
Левая ветвь

$$\varphi_0(x, y, z) \& \neg(x = y) \& (x > y) \{ x \leftarrow x - y \} \varphi_0(x, y, z)$$



Левая ветвь

$$\varphi_0(x, y, z) \& \neg(x = y) \& (x > y) \{ x \Leftarrow x - y \} \varphi_0(x, y, z)$$



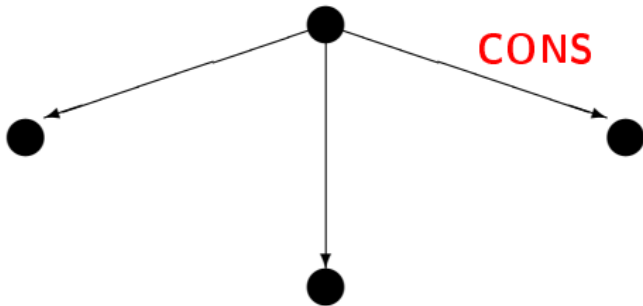
Правая ветвь

$\varphi_0(x, y, z) \& \neg(x = y) \& \neg(x > y) \{ x \Leftarrow y - x \} \varphi_0(x, y, z)$



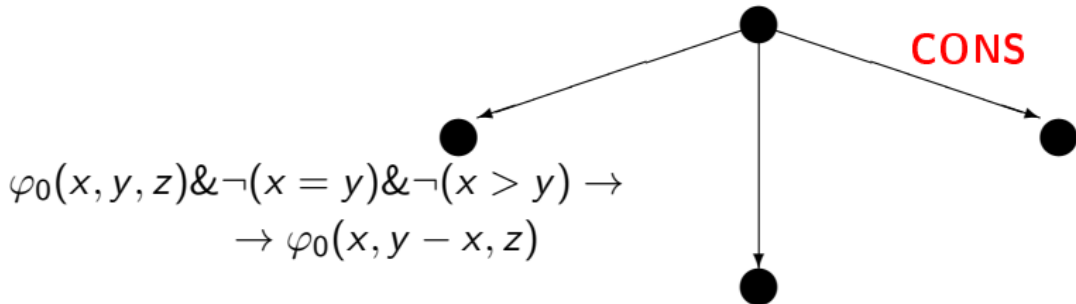
Правая ветвь

$\varphi_0(x, y, z) \& \neg(x = y) \& \neg(x > y) \{x \Leftarrow y - x\} \varphi_0(x, y, z)$



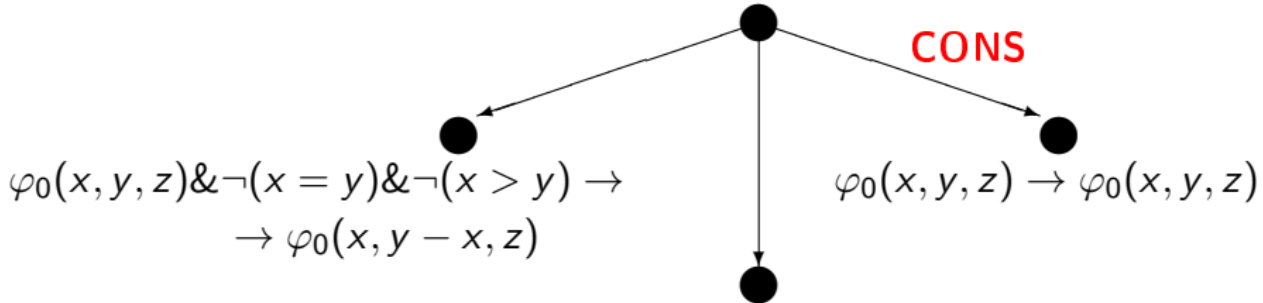
Правая ветвь

$$\varphi_0(x, y, z) \& \neg(x = y) \& \neg(x > y) \{x \Leftarrow y - x\} \varphi_0(x, y, z)$$



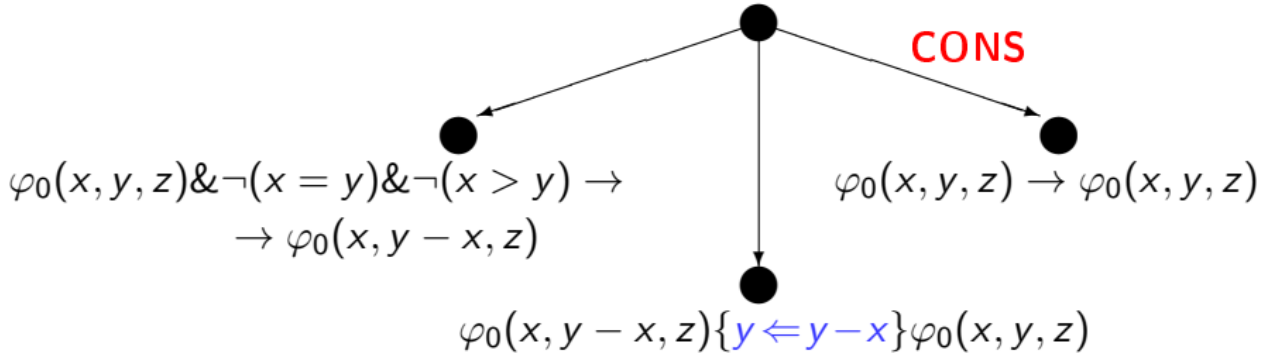
Правая ветвь

$\varphi_0(x, y, z) \& \neg(x = y) \& \neg(x > y) \{x \Leftarrow y - x\} \varphi_0(x, y, z)$

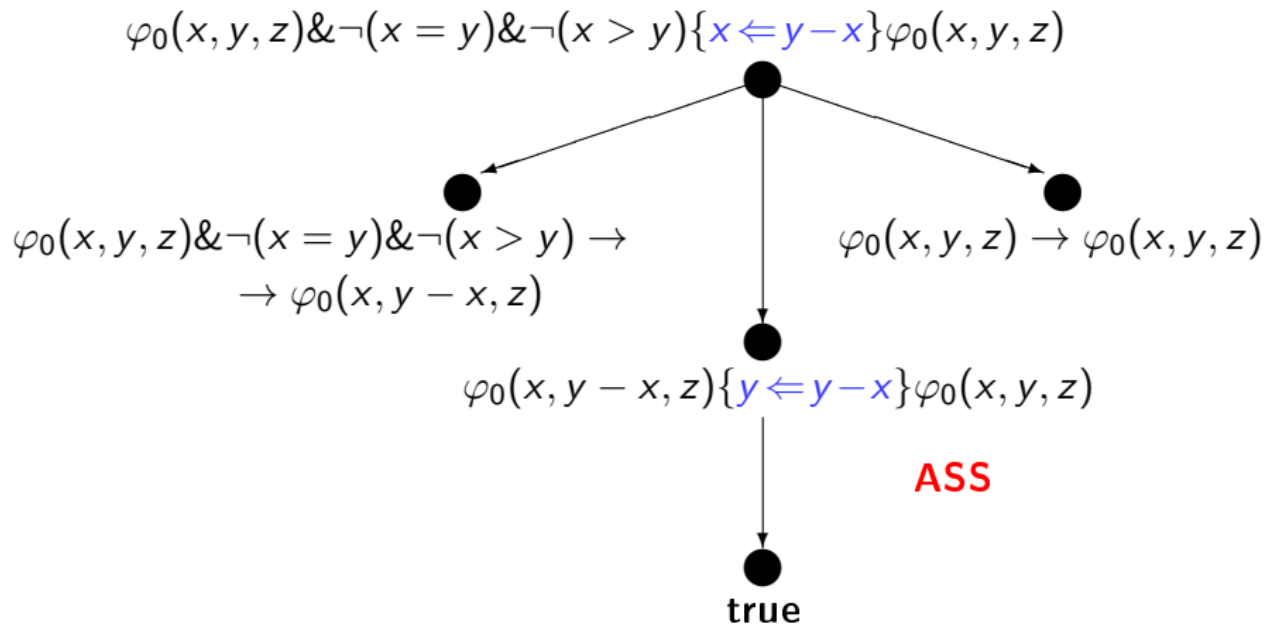


Правая ветвь

$$\varphi_0(x, y, z) \& \neg(x = y) \& \neg(x > y) \{x \Leftarrow y - x\} \varphi_0(x, y, z)$$



Правая ветвь



ЛОГИКА ХОАРА

Пример

Покажем, что построенный вывод в логике Хоара является успешным для стандартной арифметической интерпретации $I_0 = \langle D_{I_0} = \{0, 1, 2, \dots\}, \{+, -, \times\}, <, >, =, \geq, \leq \rangle$.

Для этого достаточно установить истинность в интерпретации I_0 всех формул, стоящих в листьях построенного вывода.

ЛОГИКА ХОАРА

Пример

Покажем, что построенный вывод в логике Хоара является успешным для стандартной арифметической интерпретации $I_0 = \langle D_{I_0} = \{0, 1, 2, \dots\}, \{+, -, \times\}, <, >, =, \geq, \leq \rangle$.

Для этого достаточно установить истинность в интерпретации I_0 всех формул, стоящих в листьях построенного вывода.

1. $I_0 \models \varphi(x, y, z) \rightarrow \varphi(x, y, z)$ **Очевидно.**

Пример

Покажем, что построенный вывод в логике Хоара является успешным для стандартной арифметической интерпретации $I_0 = \langle D_{I_0} = \{0, 1, 2, \dots\}, \{+, -, \times\}, <, >, =, \geq, \leq \rangle$.

Для этого достаточно установить истинность в интерпретации I_0 всех формул, стоящих в листьях построенного вывода.

1. $I_0 \models \varphi(x, y, z) \rightarrow \varphi(x, y, z)$ **Очевидно.**
2. $I_0 \models \varphi_0(x, y, z) \& \neg\neg(x = y) \rightarrow (z = x)$, т. е.
 $I_0 \models (x > 0) \& (y > 0) \& (x = y) \& GCD(x, y, z) \rightarrow (z = x)$.
Верно.

ЛОГИКА ХОАРА

Пример

3. $I_0 \models \varphi_0(x, y, z) \& \neg(x = y) \& (x > y) \rightarrow$
 $\rightarrow \varphi_0(x - y, y, z)$, т. е.

$I_0 \models (x > 0) \& (y > 0) \& (x > y) \& GCD(x, y, z) \rightarrow$
 $\rightarrow (x - y > 0) \& (y > 0) \& GCD(x - y, y, z)$.

Верно.

ЛОГИКА ХОАРА

Пример

3. $I_0 \models \varphi_0(x, y, z) \& \neg(x = y) \& (x > y) \rightarrow$
 $\rightarrow \varphi_0(x - y, y, z)$, т. е.

$I_0 \models (x > 0) \& (y > 0) \& (x > y) \& GCD(x, y, z) \rightarrow$
 $\rightarrow (x - y > 0) \& (y > 0) \& GCD(x - y, y, z)$.

Верно.

4. $I_0 \models \varphi_0(x, y, z) \& \neg(x = y) \& \neg(x > y) \rightarrow$
 $\rightarrow \varphi_0(x, y - x, z)$, т. е.

$I_0 \models (x > 0) \& (y > 0) \& (y > x) \& GCD(x, y, z) \rightarrow$
 $\rightarrow (x > 0) \& (y - x > 0) \& GCD(x, y - x, z)$.

Верно.

5. $I_0 \models \text{true}$. Очевидно.

ЛОГИКА ХОАРА

Пример

3. $I_0 \models \varphi_0(x, y, z) \& \neg(x = y) \& (x > y) \rightarrow$
 $\rightarrow \varphi_0(x - y, y, z)$, т. е.

$$I_0 \models (x > 0) \& (y > 0) \& (x > y) \& GCD(x, y, z) \rightarrow$$
$$\rightarrow (x - y > 0) \& (y > 0) \& GCD(x - y, y, z).$$

Верно.

4. $I_0 \models \varphi_0(x, y, z) \& \neg(x = y) \& \neg(x > y) \rightarrow$
 $\rightarrow \varphi_0(x, y - x, z)$, т. е.

$$I_0 \models (x > 0) \& (y > 0) \& (y > x) \& GCD(x, y, z) \rightarrow$$
$$\rightarrow (x > 0) \& (y - x > 0) \& GCD(x, y - x, z).$$

Верно.

5. $I_0 \models \text{true}$. Очевидно.

Таким образом, все листовые формулы вывода истинны в интерпретации I_0 . Значит, вывод триплета $\varphi_0 \{\pi_0\} \psi_0$ является успешным выводом в интерпретации I_0 .

ЛОГИКА ХОАРА

Теорема корректности

Для любой интерпретации I и для любого правила вывода логики Хоара

$$\frac{\Phi}{\Psi}, \quad \frac{\Phi}{\varphi}, \quad \frac{\Phi}{\Psi_1, \Psi_2}, \quad \frac{\Phi}{\varphi, \Psi, \psi},$$

если $I \models \Psi, \quad I \models \varphi, \quad \begin{cases} I \models \Psi_1, \\ I \models \Psi_2, \end{cases} \quad \begin{cases} I \models \varphi, \\ I \models \Psi, \\ I \models \psi, \end{cases}$
то $I \models \Phi$.

ЛОГИКА ХОАРА

Теорема корректности

Для любой интерпретации I и для любого правила вывода логики Хоара

$$\frac{\Phi}{\Psi}, \quad \frac{\Phi}{\varphi}, \quad \frac{\Phi}{\Psi_1, \Psi_2}, \quad \frac{\Phi}{\varphi, \Psi, \psi},$$

если $I \models \Psi$, $I \models \varphi$, $\begin{cases} I \models \Psi_1, \\ I \models \Psi_2, \end{cases}$ $\begin{cases} I \models \varphi, \\ I \models \Psi, \\ I \models \psi, \end{cases}$
то $I \models \Phi$.

Доказательство.

Рассмотрим поочередно все правила вывода логики Хоара.

ЛОГИКА ХОАРА

Доказательство.

Правило

ASS: $\frac{\varphi\{x/t\} \quad \{x \Leftarrow t\} \varphi}{\text{true}}$.

Покажем, что в любой интерпретации I верно

$$I \models \varphi\{x/t\} \quad \{x \Leftarrow t\} \varphi. \quad (*)$$

Пусть θ — произвольная оценка переменных, и пусть
 $I \models \varphi\{x/t\}\theta$.

Тогда согласно операционной семантике императивных
программ имеется единственное вычисление

$$\langle x \Leftarrow t, \theta \rangle \longrightarrow_I \langle \emptyset, \eta \rangle,$$

и при этом $\eta = \{x/t\}\theta$.

Очевидно, $I \models \varphi\eta$, и это доказывает $(*)$.

ЛОГИКА ХОАРА

Доказательство.

Для остальных правил доказательство корректности проводится по той же схеме.



ЛОГИКА ХОАРА

Доказательство.

Для остальных правил доказательство корректности проводится по той же схеме.



Следствие.

Если триплет $\varphi\{\pi\}\psi$ имеет успешный в интерпретации I вывод, то программа π частично корректна в интерпретации I относительно предусловия φ и постусловия ψ .

В частности, это означает, что исследованная нами программа вычисления наибольшего общего частично корректна в арифметической интерпретации I_0 .

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Как автоматизировать верификацию программ?

Для этого нужно выяснить

1. Полна ли система правил вывода логики Хоара?
2. Существует ли алгоритм построения успешного вывода?

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Вопрос о полноте правил вывода Хоара.

На самом деле, здесь не один, а три вопроса.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Вопрос о полноте правил вывода Хоара.

На самом деле, здесь не один, а три вопроса.

1. Верно ли, что для каждой интерпретации I существует система правил вывода, позволяющая для каждого триплета $\Phi = \varphi\{\pi\}\psi$ построить успешный вывод триплета Φ в интерпретации I и доказать его успешность в случае $I \models \Phi$?

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Вопрос о полноте правил вывода Хоара.

На самом деле, здесь не один, а три вопроса.

1. Верно ли, что для каждой интерпретации I существует система правил вывода, позволяющая для каждого триплета $\Phi = \varphi\{\pi\}\psi$ построить успешный вывод триплета Φ в интерпретации I и доказать его успешность в случае $I \models \Phi$?

Ответ отрицательный. Следует из теоремы Геделя о неполноте всякой рекурсивно перечислимой системы аксиом арифметики натуральных чисел.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Вопрос о полноте правил вывода Хоара.

А чтобы было совсем понятно, попробуйте убедиться сами, что доказательство корректности программы

$\pi : \text{if } x ** n + y ** n = z ** n \text{ then } u \leftarrow 0 \text{ else } u \leftarrow 1 \text{ fi}$

относительно предусловия

$$\varphi = (x > 0) \& (y > 0) \& (z > 0) \& (n > 2)$$

и постусловия

$$\psi = (u > 0)$$

равносильно доказательству Великой Теоремы Ферма, разобраться в котором под силу лишь очень немногим математикам

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Вопрос о полноте правил вывода Хоара.

2. Верно ли, что для каждой интерпретации I существует система правил вывода, позволяющая для каждого триплета $\Phi = \varphi\{\pi\}\psi$ построить успешный вывод Φ в интерпретации I (но не гарантирующая доказательства его успешности) в случае $I \models \Phi$?

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Вопрос о полноте правил вывода Хоара.

2. Верно ли, что для каждой интерпретации I существует система правил вывода, позволяющая для каждого триплета $\Phi = \varphi\{\pi\}\psi$ построить успешный вывод Φ в интерпретации I (но не гарантирующая доказательства его успешности) в случае $I \models \Phi$?

Ответ отрицательный. Базовые предикаты сигнатуры σ могут быть недостаточно выразительными для представления всех тех отношений между переменными программы, которые нужны для построения успешного вывода.

В результате не найдется нужных формул φ', ψ' для применения правила

CONS:
$$\frac{\varphi\{\pi\}\psi}{\varphi \rightarrow \varphi', \varphi'\{\pi\}\psi', \psi' \rightarrow \psi}.$$

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Вопрос о полноте правил вывода Хоара.

3. Верно ли, что для некоторых интерпретаций I существует система правил вывода Хоара, которая позволяет для каждого триплета $\Phi = \varphi\{\pi\}\psi$ построить успешный вывод Φ в интерпретации I в случае $I \models \Phi$?

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Вопрос о полноте правил вывода Хоара.

3. Верно ли, что для некоторых интерпретаций I существует система правил вывода Хоара, которая позволяет для каждого триплета $\Phi = \varphi\{\pi\}\psi$ построить успешный вывод Φ в интерпретации I в случае $I \models \Phi$?

Ответ положительный. Достаточно, чтобы для любого цикла $\pi = \text{while } C \text{ do } \pi' \text{ od}$ существовал такой терм t_π , что для любой оценки переменных θ значение терма $t_\pi \theta$ равно $n + 1$ тогда и только тогда, когда цикл π в вычислении $\langle \pi, \theta \rangle$ совершают n итераций.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Что нужно для построения успешного вывода?

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Что нужно для построения успешного вывода?

- Необходимо иметь эффективный прувер для проверки истинности формул в разных интерпретациях:

$$I \models \varphi .$$

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Что нужно для построения успешного вывода?

- Необходимо иметь эффективный прувер для проверки истинности формул в разных интерпретациях:

$$I \models \varphi .$$

- Необходимо выработать стратегию автоматического построения вывода в логике Хоара. Наибольшую трудность создает правило

CONS:
$$\frac{\varphi\{\pi\}\psi}{\varphi \rightarrow \varphi', \varphi'\{\pi\}\psi', \psi' \rightarrow \psi} ,$$

поскольку неясно, какие формулы φ', ψ' нужно выбирать в каждом случае.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Стратегия вывода в логике Хоара.

Определение

Пусть заданы интерпретация I , императивная программа π и постусловие ψ . Тогда формула φ_0 называется **слабейшим предусловием** (weakest precondition) для программы π и постусловия ψ , если

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Стратегия вывода в логике Хоара.

Определение

Пусть заданы интерпретация I , императивная программа π и постусловие ψ . Тогда формула φ_0 называется **слабейшим предусловием** (weakest precondition) для программы π и постусловия ψ , если

1. $I \models \varphi_0\{\pi\}\psi$,

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Стратегия вывода в логике Хоара.

Определение

Пусть заданы интерпретация I , императивная программа π и постусловие ψ . Тогда формула φ_0 называется **слабейшим предусловием** (weakest precondition) для программы π и постусловия ψ , если

1. $I \models \varphi_0\{\pi\}\psi$,
2. для любой формулы φ , если $I \models \varphi\{\pi\}\psi$, то $I \models \varphi \rightarrow \varphi_0$.

Слабейшее предусловие для программы π и постусловия ψ условимся обозначать $wpr(\pi, \psi)$.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Какая польза от слабейшего предусловия?

Теорема

$$I \models \varphi\{\pi\}\psi \iff \begin{cases} I \models wpr(\pi, \psi)\{\pi\}\psi, \\ I \models \varphi \rightarrow wpr(\pi, \psi). \end{cases}$$

Таким образом, задача построения успешного вывода сводится к задаче вычисления $wpr(\pi, \psi)$.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

А как вычислять слабейшее предусловие?

Теорема

$$wpr(x \Leftarrow t, \psi) = \psi\{x/t\},$$

$$wpr(\pi_1; \pi_2, \psi) = wpr(\pi_1, wpr(\pi_2, \psi)),$$

$$\begin{aligned} wpr(\text{if } C \text{ then } \pi_1 \text{ else } \pi_2 \text{ fi}, \psi) = \\ C \& wpr(\pi_1, \psi) \vee \neg C \& wpr(\pi_2, \psi), \end{aligned}$$

Доказательство

Самостоятельно.

Таким образом, для многих операторов (программ) слабейшее предусловие вычисляется автоматически.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Пример

Покажем, что программа

```
π: if x>y
    then x ← x + y; y ← x - y; x ← x - y
    else y ← y - x; x ← x + y; y ← x - y
fi
```

проводит корректную переадресацию данных.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Пример

Предусловие $\varphi : x = u_1 \wedge y = u_2$,

Постусловие $\psi : x = u_2 \wedge y = u_1$,

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Пример

Предусловие $\varphi : x = u_1 \wedge y = u_2$,

Постусловие $\psi : x = u_2 \wedge y = u_1$,

Чтобы убедиться в корректности программы
достаточно

вычислить $wpr(\pi, \psi)$,

Проверить выполнимость $I_0 \models \varphi \rightarrow wpr(\pi, \psi)$

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Пример

1. $\psi_0 = \text{wpr}(y \Leftarrow y - x; x \Leftarrow x + y; y \Leftarrow x - y, \psi) =$

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Пример

$$1. \psi_0 = wpr(y \Leftarrow y - x; x \Leftarrow x + y; y \Leftarrow x - y, \psi) = \\ wpr(y \Leftarrow y - x, wpr(x \Leftarrow x + y, wpr(y \Leftarrow x - y, \psi))) =$$

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Пример

$$\begin{aligned}1. \psi_0 = wpr(y \Leftarrow y - x; x \Leftarrow x + y; y \Leftarrow x - y, \psi) = \\wpr(y \Leftarrow y - x, wpr(x \Leftarrow x + y, wpr(y \Leftarrow x - y, \psi))) = \\wpr(y \Leftarrow y - x, wpr(x \Leftarrow x + y, \psi\{y/x - y\})) =\end{aligned}$$

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Пример

1. $\psi_0 = \text{wpr}(y \Leftarrow y - x; x \Leftarrow x + y; y \Leftarrow x - y, \psi) =$
 $\text{wpr}(y \Leftarrow y - x, \text{wpr}(x \Leftarrow x + y, \text{wpr}(y \Leftarrow x - y, \psi))) =$
 $\text{wpr}(y \Leftarrow y - x, \text{wpr}(x \Leftarrow x + y, \psi\{y/x - y\})) =$
 $\text{wpr}(y \Leftarrow y - x, \psi\{y/x - y\}\{x/x + y\}) =$

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Пример

1. $\psi_0 = \text{wpr}(y \Leftarrow y - x; x \Leftarrow x + y; y \Leftarrow x - y, \psi) =$
 $\text{wpr}(y \Leftarrow y - x, \text{wpr}(x \Leftarrow x + y, \text{wpr}(y \Leftarrow x - y, \psi))) =$
 $\text{wpr}(y \Leftarrow y - x, \text{wpr}(x \Leftarrow x + y, \psi\{y/x - y\})) =$
 $\text{wpr}(y \Leftarrow y - x, \psi\{y/x - y\}\{x/x + y\}) =$
 $\psi\{y/x - y\}\{x/x + y\}\{y/y - x\} =$

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Пример

$$\begin{aligned}1. \psi_0 = wpr(y \Leftarrow y - x; x \Leftarrow x + y; y \Leftarrow x - y, \psi) = \\wpr(y \Leftarrow y - x, wpr(x \Leftarrow x + y, wpr(y \Leftarrow x - y, \psi))) = \\wpr(y \Leftarrow y - x, wpr(x \Leftarrow x + y, \psi\{y/x - y\})) = \\wpr(y \Leftarrow y - x, \psi\{y/x - y\}\{x/x + y\}) = \\ \psi\{y/x - y\}\{x/x + y\}\{y/y - x\} = \\ \psi\{x/x + (y - x), y/(x + (y - x)) - (y - x)\} =\end{aligned}$$

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Пример

$$\begin{aligned}1. \psi_0 = & wpr(y \Leftarrow y - x; x \Leftarrow x + y; y \Leftarrow x - y, \psi) = \\& wpr(y \Leftarrow y - x, wpr(x \Leftarrow x + y, wpr(y \Leftarrow x - y, \psi))) = \\& wpr(y \Leftarrow y - x, wpr(x \Leftarrow x + y, \psi\{y/x - y\})) = \\& wpr(y \Leftarrow y - x, \psi\{y/x - y\}\{x/x + y\}) = \\& \psi\{y/x - y\}\{x/x + y\}\{y/y - x\} = \\& \psi\{x/x + (y - x), y/(x + (y - x)) - (y - x)\} = \\(x = u_2 \wedge y = u_1)\{x/x + (y - x), y/(x + (y - x)) - (y - x)\} =\end{aligned}$$

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Пример

$$\begin{aligned} 1. \quad & \psi_0 = wpr(y \Leftarrow y - x; x \Leftarrow x + y; y \Leftarrow x - y, \psi) = \\ & wpr(y \Leftarrow y - x, wpr(x \Leftarrow x + y, wpr(y \Leftarrow x - y, \psi))) = \\ & wpr(y \Leftarrow y - x, wpr(x \Leftarrow x + y, \psi\{y/x - y\})) = \\ & wpr(y \Leftarrow y - x, \psi\{y/x - y\}\{x/x + y\}) = \\ & \psi\{y/x - y\}\{x/x + y\}\{y/y - x\} = \\ & \psi\{x/x + (y - x), y/(x + (y - x)) - (y - x)\} = \\ & (x = u_2 \wedge y = u_1)\{x/x + (y - x), y/(x + (y - x)) - (y - x)\} = \\ & x + (y - x) = u_2 \wedge (x + (y - x)) - (y - x) = u_1 \equiv_{I_0} \end{aligned}$$

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Пример

$$\begin{aligned} 1. \quad & \psi_0 = wpr(y \Leftarrow y - x; x \Leftarrow x + y; y \Leftarrow x - y, \psi) = \\ & wpr(y \Leftarrow y - x, wpr(x \Leftarrow x + y, wpr(y \Leftarrow x - y, \psi))) = \\ & wpr(y \Leftarrow y - x, wpr(x \Leftarrow x + y, \psi\{y/x - y\})) = \\ & wpr(y \Leftarrow y - x, \psi\{y/x - y\}\{x/x + y\}) = \\ & \psi\{y/x - y\}\{x/x + y\}\{y/y - x\} = \\ & \psi\{x/x + (y - x), y/(x + (y - x)) - (y - x)\} = \\ & (x = u_2 \wedge y = u_1)\{x/x + (y - x), y/(x + (y - x)) - (y - x)\} = \\ & x + (y - x) = u_2 \wedge (x + (y - x)) - (y - x) = u_1 \equiv_{I_0} \\ & y = u_2 \wedge x = u_1 \end{aligned}$$

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Пример

2. Аналогично

$$\psi_1 = \text{wpr}(x \Leftarrow x + y; y \Leftarrow x - y; x \Leftarrow x - y, \psi) \equiv_{I_0}$$

$$x = u_1 \wedge y = u_2$$

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Пример

2. Аналогично

$$\psi_1 = \text{wpr}(x \Leftarrow x + y; y \Leftarrow x - y; x \Leftarrow x - y, \psi) \equiv_{I_0}$$

$$x = u_1 \wedge y = u_2$$

$$\begin{aligned} 3. \text{ wpr}(\pi, \psi) &= (x > y \wedge \psi_1) \vee (\neg(x > y) \wedge \psi_0) \equiv \\ &(x = u_1) \wedge (y = u_2). \end{aligned}$$

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Пример

2. Аналогично

$$\psi_1 = \text{wpr}(x \Leftarrow x + y; y \Leftarrow x - y; x \Leftarrow x - y, \psi) \equiv_{I_0}$$

$$x = u_1 \wedge y = u_2$$

$$\begin{aligned} 3. \quad & \text{wpr}(\pi, \psi) = (x > y \wedge \psi_1) \vee (\neg(x > y) \wedge \psi_0) \equiv \\ & (x = u_1) \wedge (y = u_2). \end{aligned}$$

$$4. \quad \text{Очевидно, } \models \varphi \rightarrow \text{wpr}(\pi, \psi).$$

Значит, π — корректная программа переадресации.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Неужели все так просто?

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Неужели все так просто?

Увы, нет. Главную трудность представляет оператор цикла **while C do π od**. Единственный способ верифицировать этот оператор — это воспользоваться производным правилом:

$$\text{WHILE-GEN: } \frac{\varphi \{ \text{while } C \text{ do } \pi \text{ od} \} \psi}{\varphi \rightarrow \chi, (\chi \& C) \{ \pi \} \chi, (\chi \& \neg C) \rightarrow \psi}.$$

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ПРАВИЛЬНОСТИ ПРОГРАММ

Неужели все так просто?

Увы, нет. Главную трудность представляет оператор цикла **while C do π od**. Единственный способ верифицировать этот оператор — это воспользоваться производным правилом:

$$\text{WHILE-GEN: } \frac{\varphi \{ \text{while } C \text{ do } \pi \text{ od} \} \psi}{\varphi \rightarrow \chi, (\chi \& C) \{ \pi \} \chi, (\chi \& \neg C) \rightarrow \psi}.$$

Это правило требует введения вспомогательной формулы χ , которая называется **инвариантом цикла**. Инвариант цикла зависит от тела цикла π и условия C .

Автоматическая генерация инвариантов цикла — это ключевая задача в решении проблемы автоматической верификации программ.

КОНЕЦ ЛЕКЦИИ 2.