

ДИСЦИПЛИНА	Методы верификации и валидации характеристик программного обеспечения (полное наименование дисциплины без сокращений)
ИНСТИТУТ	информационных технологий
КАФЕДРА	математического обеспечения и стандартизации информационных технологий (полное наименование кафедры)
ВИД УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА	Материалы для практических/семинарских занятий (в соответствии с пп. 1-11)
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ	Петренко Александр Анатольевич (фамилия, имя, отчество)
СЕМЕСТР	3, 2023-2024 (указать семестр обучения, учебный год)

Дедуктивная верификация последовательных программ

На основе изучения материала лекций по дисциплине «Методы верификации и валидации характеристик программного обеспечения» требуется выполнить следующее.

1. Докажите следующее условие корректности, вычислив слабое предусловие:

```
{true}
y := 0;
z := a;
y := y + x;
z := z * x;
y := y * z;
z := z / a;
z := z * b;
z := z + c;
y := y + z
{y = a•x2 + b•x + c}
```

2. Докажите следующее условие корректности:

```
{a > 0 & b > 0 & a ≠ b}
x := a;
y := b;
if x > y then
  x := x - y
else
  y := y - x
end
{a > 0 & b > 0 & НОД(x, y) = НОД(a, b)}
```

3. Предложите инварианты циклов для программ P, Q и S, реализующих алгоритм Евклида (см. предыдущее практическое занятие).
4. Докажите частичную корректность реализаций алгоритма Евклида (программы P, Q и S из предыдущего практического занятия).
5. Напишите пред- и постусловие для программ сортировки числовых массивов. Докажите частичную корректность программы, реализующей «метод пузырька».
6. Выполните верификацию следующей программы для заданных пред- и постусловий:

```
{a ≥ 0}
x := a;
n := 1;
y := 0;
while x ≠ 0 do
  y := y + n;
  n := n + 2;
  x := x - 1
end
```

{y = a2}

7. Выполните верификацию следующей программы для заданных пред- и постусловий:

{true}

x := a;

n := 0;

while x ≠ 0 do

 x := x & (x - 1);

 n := n + 1

end

{n = count(a)}

Здесь & – операция побитового И, а count(x) — функция, возвращающая число единиц в двоичном представлении числа x. Определите формально предметную область (для определенности можете считать, что переменные принимают целочисленные значения из отрезка [0,232-1]).

8. Выполните верификацию следующей программы для заданных пред- и постусловий:

{a > 1}

i := a - 1;

x := 1;

while i > 0 do

 if a % i = 0 then

 k := 0;

 j := i - 1;

 while j > 1 do

 if i % j = 0 then

 k := k + 1

 end;

 j := j - 1

 end;

 if k = 0 then

 x := i;

 i := 1

 end

end;

i := i - 1

end

{x = maxPrimeFactor(a)}

Здесь maxPrimeFactor(a) – максимальный простой делитель целого числа a.

1. Вычисление слабейшего предусловия (WP)

Задано условие:

```
{true}
y := 0;
z := a;
y := y + x;
z := z * x;
y := y * z;
z := z / a;
z := z * b;
z := z + c;
y := y + z
{y = a * x^2 + b * x + c}
```

Для доказательства частичной корректности программы необходимо последовательно вычислить слабейшие предусловия (WP), начиная с конца и двигаясь к началу программы.

Шаги вычисления WP:

Постусловие: $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$.

Шаг 1: Инструкция $y := y + z$

Преобразуем постусловие $y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$, заменяя y на $y + z$:

$$(y + z) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$$

Получаем слабейшее предусловие для инструкции $y := y + z$:

$$y + z = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$$

Шаг 2: Инструкция $z := z + c$

Преобразуем предыдущее выражение $y + z = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$, заменяя z на $z + c$:

$$y + (z + c) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$$

Это упрощается до:

$$y + z = a \cdot x^2 + b \cdot x$$

Слабейшее предусловие для инструкции $z := z + c$:

$$y + z = a \cdot x^2 + b \cdot x$$

Шаг 3: Инструкция $z := z * b$

Преобразуем выражение $y + z = a \cdot x^2 + b \cdot x$, заменяя z на $z \cdot b$:

$$y + (z \cdot b) = a \cdot x^2 + b \cdot x$$

Слабейшее предусловие для инструкции $z := z * b$:

$$y + z \cdot b = a \cdot x^2 + b \cdot x$$

Шаг 4: Инструкция $z := z / a$

Преобразуем выражение $y + z \cdot b = a \cdot x^2 + b \cdot x$, заменяя z на z/a :

$$y + ((z/a) \cdot b) = a \cdot x^2 + b \cdot x$$

Упрощаем до:

$$y + (z \cdot b)/a = a \cdot x^2 + b \cdot x$$

Слабейшее предусловие для инструкции $z := z / a$:

$$y + (z \cdot b)/a = a \cdot x^2 + b \cdot x$$

Шаг 5: Инструкция $y := y * z$

Преобразуем предыдущее выражение, заменяя y на $y \cdot z$:

$$(y \cdot z) + (z \cdot b)/a = a \cdot x^2 + b \cdot x$$

Шаг 6: Инструкция $z := z * x$

Преобразуем предыдущее выражение, заменяя z на $z \cdot x$:

$$(y \cdot z \cdot x) + ((z \cdot x) \cdot b)/a = a \cdot x^2 + b \cdot x$$

Шаг 7: Инструкция $y := y + x$

Преобразуем предыдущее выражение, заменяя y на $y + x$:

$$(y + x) \cdot z \cdot x + ((z \cdot x) \cdot b)/a = a \cdot x^2 + b \cdot x$$

Шаг 8: Инструкция $z := a$

Подставим $z = a$:

$$(y + x) \cdot a \cdot x + ((a \cdot x) \cdot b)/a = a \cdot x^2 + b \cdot x$$

Упростим выражение:

$$(y + x) \cdot a \cdot x + b \cdot x = a \cdot x^2 + b \cdot x$$

Следовательно, $y = 0$, так как $0 + a \cdot x^2 + b \cdot x = a \cdot x^2 + b \cdot x$.

Начальное слабейшее предусловие: true.

2. Доказательство корректности для программы:

Код:

```
{a > 0 & b > 0 & a ≠ b}
x := a;
y := b;
if x > y then
  x := x - y
else
  y := y - x
end
{a > 0 & b > 0 & gcd(x, y) = gcd(a, b)}
```

Для доказательства корректности:

1. **Предусловие:** $a > 0 \wedge b > 0 \wedge a \neq b$.
2. **Постусловие:** $a > 0 \wedge b > 0 \wedge \text{gcd}(x, y) = \text{gcd}(a, b)$.
3. Корректность этой программы можно доказать, применяя эквивалентности алгоритма Евклида для вычисления НОД.

3. Инварианты циклов для программ P, Q и S

Для всех программ можно использовать один и тот же инвариант:

$$\text{gcd}(x, y) = \text{gcd}(a, b)$$

4. Доказательство частичной корректности реализаций алгоритма Евклида (программы P, Q и S)

1. Для программы P: доказываем, что на каждой итерации $\text{gcd}(x, y)$ остается неизменным, пока $x \neq y$.
2. Для программы Q: доказываем эквивалентность НОД при замене переменных с учетом остатка от деления.
3. Для программы S: проверяем, что при каждой итерации НОД остается неизменным.

5. Пред- и постусловие для программы сортировки числовых массивов

Для алгоритма сортировки методом пузырька:

- **Предусловие:** array — массив чисел длиной n.
- **Постусловие:** Массив отсортирован, то есть $\forall i < j, \text{array}[i] \leq \text{array}[j]$.

6. Верификация программы для пред- и постусловий: $y = a^2$

Код:

```
{a ≥ 0}
x := a;
n := 1;
y := 0;
while x ≠ 0 do
  y := y + n;
  n := n + 2;
  x := x - 1
end
```

```
{y = a^2}
```

Инвариант цикла: $y = (a-x)^2$

7. Верификация программы для пред- и постусловий: $n = \text{count}(a)$

Код:

```
{true}
x := a;
n := 0;
while x ≠ 0 do
  x := x & (x - 1);
  n := n + 1
end
{n = \text{count}(a)}
```

Инвариант цикла: nn равно количеству единиц в битовой форме aaa , обрезанных на каждом шаге.

8. Верификация программы для нахождения максимального простого делителя

Код:

```
{a > 1}
i := a - 1;
x := 1;
while i > 0 do
  if a % i = 0 then
    k := 0;
    j := i - 1;
    while j > 1 do
      if i % j = 0 then
        k := k + 1
      end;
      j := j - 1
    end;
    if k = 0 then
      x := i;
      i := 1
    end
  end;
  i := i - 1
end
{x = \text{maxPrimeFactor}(a)}
```

Предусловие: $a > 1$, **постусловие:** $x = \text{maxPrimeFactor}(a)$

Здесь инвариант цикла должен поддерживать условие, что x — наибольший простой делитель числа aaa на каждом шаге выполнения программы.