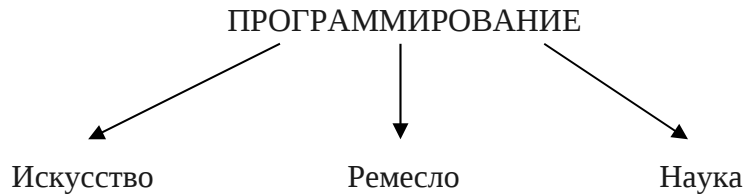


Оглавление

<u>Спецификация программ.....</u>	<u>3</u>
Частичная и полная коррекция.....	4
<u>Композиция команд.....</u>	<u>6</u>
<u>Команда присваивания.....</u>	<u>6</u>
Присваивание простым переменным.....	6
Кратные присваивания простым переменным.....	7
Присваивание элементу массива.....	8
<u>Команда выбора.....</u>	<u>8</u>
<u>Теорема о команде выбора.....</u>	<u>10</u>
<u>Команда повторения.....</u>	<u>10</u>
Общий вид: While B do S.....	10
Теорема о цикле, его инварианте и ограничивающей функции.....	13
Аннотирование цикла.....	13
Список условий для проверки цикла.....	13
<u>Процедуры.....</u>	<u>14</u>
Аннотирование процедур.....	14
Формальное определение вызова процедуры.....	15
<u>Построение программ.....</u>	<u>17</u>
Построение циклов исходя из инвариантов и ограничений.....	18
Доказательство правильности представления данных.....	23
Конкретное представление.....	23
<u>Операции над комплексами.....</u>	<u>29</u>

Введение

Теоретическое программирование – математическая дисциплина, изучающая синтаксические и семантические свойства программ, их структуру, процесс их составления, преобразования и выполнения.



Программирование - **как искусство** - материализация того, чего не было.

Программирование - **как ремесло** - технология.

Программирование - **как наука** – показывает, как можно достичь множества целей, применяя строго определенные правила построения к основным конструктивным элементам.

Вводный пример: Деление x/y

```
r:=x; q:=0;
while r>y do
begin
  r:=r-y;
  q:=q+1;
end;
```

В r хранится остаток, а в q – частное

Проверим: Write('y*q+r=', y*q+r)

Программа стала выдавать много ошибочных сообщений.

Добавим условие:

Если не выполняется $\{x=y*q+r\}$, то выходим из программы.

В результате оказалось, что может быть $y=0$.

Перед $r:=x$ будем писать $\{y>0\}$ чтобы программа работала только с положительными числами.

В результате оказалось, что данный пример срабатывает следующим образом: $x=6, y=3, q=1, r=3$.

Перепишем программу так, что r должно быть явно меньше делителя.

```
{0≤x and 0≤y}
r:=x; q:=0;
while r≥q do
begin
  r:=r-y;
  q:=q+1;
end;
{x=y*q+r and 0≤r<q}
```

Спецификация программ

Спецификация программ – это выражение на определенном языке, возможно естественном, которое точно описывает, что должно быть в результате выполнения программ.

В спецификации может быть указан размер программы.

Спецификации бывают **декларативными** и **описательными**. Описательная спецификация описывает как должна работать программа.

Для составления спецификации программ целесообразно использовать язык предикатов.

Спецификация программы на языке предикатов выглядит следующим образом:

$$\{Q\} S \{R\},$$

где Q – предусловие, S – программа, R – постусловие .

Если выполнение S началось в состоянии, удовлетворяющем Q, то имеется гарантия, что оно завершится в конечное время в состоянии удовлетворяющем R.

Пример спецификаций:

Записать в z произведение a и b, предполагая, что a и b больше либо равны нулю.

$z:=a*b$

$$\{a \geq 0 \wedge b \geq 0\} S \{z = a * b\}$$

Понять $\{z:=a*b\}$ можно и так: программа не должна делать ничего кроме того, что должна делать.

Пример2: спецификация на сортировку

Даны $n \geq 0$ и массив $b[0:n-1]$.

Менять можно только по два элемента.

a). R: $(\forall i: 0 \leq i < n-1: b[i] \leq b[i+1])$

b). $\{n \geq 0 \text{ and } b = B\} S \{ \forall i: 0 \leq i < n-1: b[i] \leq b[i+1] \text{ and } b = \text{перем.}(B) \}$

где b является перемещением от B.

Пример3: обмен значениями переменных.

$$\{x = X \wedge y = Y\} S \{x = Y \wedge y = X\}$$

Пример4: найти максимальное значение переменных в массиве B, который изменяется от 0 до n-1:

$$\{n>0\} S \{(\forall i: 0 \leq i < n: b[i] \leq x) \wedge (\exists i: 0 \leq i < n: x = b[i])\}$$

Пример5: придать x абсолютное значение x.

$$\{x = X\} S \{(X \leq 0 \wedge x = -X) \vee (X \geq 0 \wedge x = X)\}$$

или

$$\{(x \geq 0) \wedge (x = X \vee x = -X)\}$$

Пример6: придать каждому значению массива $b[0:n-1]$ значение суммы элементов этого массива.

$$\{n > 0 \wedge b = B\} S \{ \forall i:0 \leq i < n: b[i] = \sum_{j:0 \leq j < n: B[j]} \}$$

Пример7: в массиве $a[0:n-1]$ отсортирован список преподавателей Политеха, в $b[0:m-1]$ отсортирован список, получающих пособие по безработице. Найти первого “жулика”, который преподает и получает пособие.

$$\{n > 0 \wedge m > 0\} S \{0 \leq p < n \wedge 0 \leq q < m \wedge a[p] = b[q] \wedge (i, j: 0 \leq i \leq p \wedge 0 \leq j \leq q: a[i] = b[j]) = 1\}$$

Преобразователь предикатов WP ($wp(S,R)$)

Преобразователь предикатов wp определяет множество всех состояний, для которых выполнение команды S , начавшейся в таком состоянии, закончится через конечное время, в состоянии, удовлетворяющем R .

Пример:

1. $wp("i:=i+1", i \geq 1) = (i \geq 0) \wedge \{i \geq 0\} i := i+1 \{i \geq 1\}$
2. $S = \text{"if } x \geq y \text{ then } z := x \text{ else } z := y\text{"}$
 $R: z = \max(x, y)$
 $wp(S, R) = T$
3. $S = \text{"if } x \geq y \text{ then } z := x \text{ else } z := y\text{"}$
 $R: z = y$
 $wp(S, R) = (x \leq y)$
4. $S = \text{"if } x \geq y \text{ then } z := x \text{ else } z := y\text{"}$
 $R: z = y - 1$ (этого быть не может)
 $wp(S, R) = F$ – предусловием является пустое множество состояний.
 Никакие значения переменных не сделают z меньше y .
5. $S = \text{"if } x \geq y \text{ then } z := x \text{ else } z := y\text{"}$
 $R: z = y + 1$
 $wp(S, R) = (x = y + 1)$

$wp(S,R)$ (weakest precondition) – слабое предусловие в контексте S по отношению к R , поскольку оно определяет множество всех состояний таких, что выполнение, начавшееся в любом из них, закончится при истинном R .

Пример:

Условие $a > 0$ сильнее, чем условие $a \geq 0$.

Если зафиксируем S , то получим $wp_s(R)$, т.е. из одного предиката получаем другой.

Частичная и полная коррекция

Пример: $wp(\text{abort}, a=b) = \text{False}$

Композиция команд

Последовательное соединение – это один из способов составления больших командных сегментов из меньших.

S_1 – команда; S_2 – команда

$S_1 ; S_2$ – новая команда.

$wp("S_1 ; S_2", R) = wp(S_1, wp(S_2, R))$

Пример:

$wp("skip; skip", R) = wp("skip", wp("skip", R)) = wp("skip", R) = R$

$wp("S_1 ; (S_2 ; S_3)", R) = wp("(S_1 ; S_2) ; S_3", R)$

Пример1:

$wp("i:=i+1; j:=i-1", i*j=0) = wp("i:=i+1", wp("j:=i-1", i*j=0)) =$
 $wp("i:=i+1", i*(i-1)=0) = ((i+1)(i+1-1)=0) = ((i+1)*i=0) = (i=0, i=-1);$

Пример2:

$wp("i:=i+1; j:=j-1", i*j=0) = wp("i:=i+1", wp("j:=j-1", i*j=0)) =$
 $wp("i:=i+1", i*(j-1)=0) = ((i+1)(j-1)=0) = (i=-1, j=1);$

Пример3:

$wp("x:=2+y; y:=x*y", y+x=0) = wp("x:=2+y", wp("y:=x*y", y+x=0)) =$
 $wp("x:=2+y", x*y+x=0) = ((2+y)*y+2+y=0) = (y=-1, y=-2);$

Команда присваивания

Присваивание простым переменным

$x:=e$, где e может быть выражением и e вычислимо.

$wp("x:=e", R) = \text{domain}(e) \text{ cand } R_e^x$,

где cand – короткое and .

R_e^x - вместо x подставляем e .

Можно записать так: $wp("x:=e", R) = R_e^x$.

Примеры:

1. $wp("x:=5", x=5) = (5=5) = T$

2. $wp("x:=5", x \neq 5) = (5 \neq 5) = F$

3. $wp("x:=x+1", x < 0) = (x+1 < 0) = (x < -1)$

4. $wp("x:=x*x", x^4=10) = ((x*x)^4=10) = (x^8=10)$

5. $wp("x:=a/b", p(x)) = ((b \neq 0) \wedge p(a/b))$

6. $wp("x:=e", y=c) = (y=c)$

7. $wp("x:=e", y=c) = (y=c)$

Выполнение присваивания может изменять лишь ту переменную, которая стоит в его левой части.

Обмен местами значений двух переменных:

$wp("t:=x; x:=y; y:=t", x=X \wedge y=Y) =$

$wp("t:=x; x:=y", wp("y:=t", x=X \wedge y=Y)) =$

$wp("t:=x; x:=y", x=X \wedge t=Y) =$

$$\text{wp}("t:=x", \text{wp}("x:=y", x=X \wedge t=Y)) = \\ \text{wp}("t:=x", y=X \wedge t=Y) = (y=X \wedge x=Y)$$

Кратные присваивания простым переменным

$$x_1, x_2, \dots, x_n := e_1, e_2, \dots, e_n.$$

Пример: $x, y := y, x$ – поменять местами значения двух переменных.
 $\bar{x} := \bar{e}$

Алгоритм присваивания:

- сначала вычисляются все выражения с e_1 до e_n .
- в результате получаем некие значения v_1, v_2, \dots, v_n .
- после этого x_1 присваиваем значение v_1 ,
 x_2 присваиваем значение v_2 ,
 \dots
 x_n присваиваем значение v_n .

Пример:

$$x, x := 1, 2 \\ x := 2.$$

Определяем через wp :

$$\text{wp}(" \bar{x} := \bar{e} ", R) = \text{domain}(\bar{e}) \text{ cand } R_e^x. \\ \text{domain}(\bar{e}) = (\forall i: \text{domain}(e_i))$$

Пример:

1. $\text{wp}("x, y := y, x", x=X, y=Y) = (x=X \wedge y=Y) \stackrel{x,y}{y,x} = (y=X \wedge x=Y)$
2. $\text{wp}("z, y := z * x, y - 1", y \geq 0 \wedge z * x^y = c) = ((y - 1 \geq 0) \wedge (z * x * x^{y-1} = c)) = ((y \geq 1) \wedge (z * x^y = c))$
3. $\text{wp}("s, i := s + b[i], i + 1", i > 0 \wedge s = \sum_j : 0 \leq j < i : b[j])$

Поиск решений – утверждений с помощью WP

Даны 3 переменных, между которыми выполняется соотношения $i \leq m < i + p$.

Дан массив: $b[i : i + p - 1]$

Нужно массив сократить так чтобы $i := m + 1$, но правая граница должна остаться на месте.

Нужно найти чему равно P .

Запишем задачу спецификаций

c – правая граница

$$\{i + p = c\} \quad i, p := m + 1, x \quad \{i + p = c\}$$

$$\text{wp}("i, p := m + 1, x", i + p = c) = (m + 1 + x = c)$$

$$\begin{cases} i + p = c \leq Q \\ m + 1 + x = c \leq \text{wp} \end{cases}$$

$$c + p = m + 1 + x$$

$$x = i + p - m - 1$$

тогда $i, p := m + 1, i + p - m - 1$.

Проблемы возникают когда ставятся 2 присваивания.

$$\{T\} \quad a := a + 1; b := x \quad \{a = b\}$$

x попадает в зависимость от a .

Решение нужно искать в виде

$$\text{wp}("a:=a+1; b:=x(a,b)", a=b) = \text{wp}("a:=a+1", a=x(a,b)) = \\ = (a+1=x(a+1,b)) = (x(a,b)=a)$$

Присваивание элементу массива

$b[i]:=e$ обозначим $b:=(b;i:e)$ – функциональная запись массива (берем b и по индексу i присваиваем e).

$$\text{wp}("b[i]:=e", R) = \text{wp}("b:=(b;i:e)", R) = \text{domain}((b;i:e) \text{ cand } R_{(b,i,e)}^b) = \\ = \text{domain}("b[i]:=e", R) = \text{domain}(e) \text{ cand } \text{inrange}(b, i) \text{ cand } R_{(b,i,e)}^b,$$

i в границах b

Примеры:

$$1. \text{wp}("b[i]:=5", b[i]=5) = \text{wp}("b:=(b;i:5)", b[i]=5) = ((b;i:5)[i]=5) \\ = (5=5) = \text{T}$$

$$2. \text{wp}("b[i]:=5", b[i]=b[j]) = \\ ((b;i:5)[i]=(b;i:5)[j]) = \\ (((i=j) \vee (5=5)) \wedge ((i \neq j) \vee (5=b[j]))) = \\ (((i=j) \wedge \text{T}) \wedge ((i \neq j) \vee (5=b[j]))) = \\ ((i=j) \vee (i \neq j)) \wedge ((i=j) \vee (5=b[j])) = \\ (\text{T} \wedge ((i=j) \vee (5=b[j]))) = \\ ((i=j) \vee (5=b[j]))$$

$$3. \text{wp}("b[b[i]]:=i", b[i]=i) = \\ ((b;b[i]:i)[i]=i) = \\ (i=b[i] \wedge i=i) \vee (i \neq b[i] \wedge b[i]=i) = (i=b[i])$$

Команда выбора

Задача: вычисление абсолютной величины x .

If $x \geq 0$ then $z:=x$ else $z:=-x$
if

$$x \geq 0 \rightarrow z:=x$$

$$\square x \leq 0 \rightarrow z:=-x$$

fi

if

$$B_1 \rightarrow S_1$$

$$\square B_2 \rightarrow S_2$$

....

$$\square B_n \rightarrow S_n$$

fi

$B \rightarrow S$ – охраняемая команда.

B – служит охраной входа (\rightarrow) - условие

S – выполняется только при истинности B .

Знак нестрогого неравенства ставится т.к. при $x=0$ выполняется одна из команд, но не известно какая.

Введем обозначения $BB = B_1 \vee B_2 \vee \dots \vee B_n$.

Все условия должны быть вычислены.

Аварийная остановка:

- если не выполнилось ни одно выражение
- какое-либо выражение не вычислимо.

Определение

$$wp(IF, R) = \text{domain}(BB) \wedge BB \wedge \\ \wedge (B_1 \Rightarrow wp(S_1, R) \wedge B_2 \Rightarrow wp(S_2, R) \wedge \dots \wedge B_n \Rightarrow wp(S_n, R))$$

$$wp(IF, R) = (\exists i: 1 \leq i \leq n: B_i) \wedge (\forall i: 1 \leq i \leq n: B_i \Rightarrow wp(S_i, R))$$

$$wp(IF, R) = BB \wedge B_1 \Rightarrow wp(S_1, R) \wedge B_2 \Rightarrow wp(S_2, R) \\ \text{if} \\ \quad B_1 \rightarrow S_1 \\ \quad B_2 \rightarrow S_2 \\ \text{fi} \\ BB = B_1 \vee B_2$$

Находим абсолютные величины.

$$wp(\text{"if } x \geq 0 \rightarrow z := x \quad x \leq 0 \rightarrow z := -x \text{ fi"}, z = \text{abs}(x)) = \\ = (x \geq 0 \vee x \leq 0) \wedge //BB \\ \wedge (x \geq 0 \Rightarrow wp(\text{"z := x"}, z = \text{abs}(x))) \wedge //B_1 \rightarrow wp(S_1, R) \\ \wedge (x \leq 0 \Rightarrow wp(\text{"z := -x"}, z = \text{abs}(x))) = //B_2 \rightarrow wp(S_2, R) \\ = (T \wedge (x \geq 0 \Rightarrow x = \text{abs}(x)) \wedge (x \leq 0 \Rightarrow -x = \text{abs}(x))) = (T \wedge T \wedge T) = T$$

Пример: В цикле вычисляется число положительных элементов массива B.

```
If
    b[i]>0 → P, i:=p+1, i+1.
    b[i]<0 → i:=i+1.
fi
{i < n ∧ p = N j: 0 ≤ j < i: b[j]>0}
```

$$Wp(\text{"if"}, i \leq m \wedge p = (N_j: 0 \leq j < i: b[j] > 0)) = \\ = (b[i] > 0 \vee b[i] < 0) \wedge //BB \\ \wedge ((b[i] > 0) \Rightarrow wp(\text{"p, i := p+1, i+1"}, R)) \wedge \\ \wedge (b[i] < 0 \Rightarrow wp(\text{"i := i+1"}, R)) = \\ = (b[i] = 0) \wedge ((b[i] > 0) \Rightarrow i+1 \leq m \wedge p+i = (N_j: 0 \leq j < i+1: b[j] > 0)) \wedge \wedge (b[i] < 0 \Rightarrow \\ i+1 \leq m \wedge p = (N_j: 0 \leq j < i+1: b[j] > 0)) = \\ = (b[i] = 0) \wedge ((b[i] > 0) \Rightarrow i+1 \leq m \wedge p = (N_j: 0 \leq j < i: b[j] > 0)) \wedge \wedge (b[i] < 0 \Rightarrow \\ i+1 \leq m \wedge p = (N_j: 0 \leq j < i: b[j] > 0)) = \\ = (b[i] = 0) \wedge (p = (N_j: 0 \leq j < i: b[j] > 0)) \wedge (i \leq m)$$

Пример: $x = \text{abs}(x)$

```
if
    x ≥ 0 → skip
    x ≤ 0 → x := -x
```

```

fi
if x<0 then x:=-x

```

Явное появление в тексте всех охран помогает читателю. Кроме этого каждая альтернатива представлена во всех деталях. И возможность упустить из вида какую-нибудь ситуацию уменьшается.

Теорема о команде выбора

If - команда выбора, пусть Q предикат

1. $Q \Rightarrow BB$
 2. $Q \wedge B_i \Rightarrow wp(S_i, R)$
- тогда $Q \Rightarrow wp(\text{If}, R)$

Доказательство:

Из 2:

$$\forall i: Q \wedge B_i \Rightarrow wp(S_i, R) = \forall I \neg Q \vee \neg B_i \vee wp(S_i, R) =$$

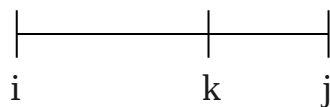
$$\neg Q \vee \forall I \neg B_i \vee wp(S_i, R) = Q \Rightarrow \forall i B_i \Rightarrow wp(S_i, R).$$

Складываем 1 и 2

$$(Q \Rightarrow BB) \wedge (Q \Rightarrow \forall I B_i \Rightarrow wp(S_i, R)) =$$

$$= (Q \Rightarrow (BB \wedge \forall i B_i \Rightarrow wp(S_i, R))) = (Q \Rightarrow wp(\text{If}, R)).$$

Пример – поиск методом половинного деления, нужно найти x в массиве b[0:n-1].



```

b[k]>j
j:=k

```

```

Q: ordered(b[0:n-1]) ∧ 0 ≤ i < k < j < n ∧ x ∈ b[i:j]
{Q} if b[k] ≤ x → i:=k   b[k] ≥ x → j:=k fi { x ∈ b[i:j] }
Q ⇒ wp(If, R)

```

1. $Q \Rightarrow BB = Q \Rightarrow (b[k] \leq x) \vee (b[k] \geq x) = Q \Rightarrow T \equiv T$ первая посылка выполняется

2.1 $Q \wedge (b[k] \leq x) \Rightarrow x \in b[k:j]$
 $wp("i:=k", x \in b[i:j])$

2.2 $Q \wedge (b[k] \geq x) \Rightarrow x \in b[i:k]$
 $wp("j:=k", x \in b[i:j])$

Q может использоваться в качестве предусловия.

Команда повторения

Общий вид: `While B do S`

```

do B → S od
do

```

```

  B1 → S1

```

```

  B2 → S2

```

```

  . . . .

```

$B_n \rightarrow S_n$

od

Повторять следующие действия пока возможно выбрать команду B_i , которая истинна, и выполнить соответствующее S_i .

do $BV \rightarrow$ if

$B_1 \rightarrow S_1$

...

$B_n \rightarrow S_n$

fi

od

Введем команду повторения через слабейшее предусловие:

$H_x(R)$ – предикат

Наш цикл завершится за k или менее шагов при истинном R .

$H_0(R) = \neg BV \wedge R$

Не все охраны ложные, R – истина.

$H_k(R) = H_0(R) \vee wp(\text{If}, H_{k-1}(R))_{k>0}$

$H_1(R) = H_0(R) \vee wp(\text{If}, H_0(R)) = H_0(R) \vee wp(\text{If}, \neg BV \wedge R)$

$wp(\text{DO}, R) = \exists k: 0 \leq k: H_k(R)$

Пример: посчитать сумму элементов массива $b[0:10]$

$b[0:10]$

$i, S := 1, b[0];$

do $i < 11 \rightarrow i, S := i+1, S+b[i]$ od

$\{R: S = (\sum_k b[k])\}$

Сформируем предусловие

Введем предикат $P: 1 \leq i \leq 11 \wedge S = (\sum_k b[k])$

Если P истина перед циклом, перед каждым шагом цикла и после него, то P истинно после цикла.

Нетрудно заметить, что

$P \wedge i \geq 11 \Rightarrow R$

$\{P = \text{True}\}$

$i, S := 1, b[0];$

$\{R\}$ проверяем истинность P

do

$i < 11 \rightarrow \{P \wedge i < 11\} i, S := i+1, S+b[i]$

$\{P\}$

od

$\{i \geq 11 \wedge P\}$ цикл завершился

$\{R\}$

1. P истинно перед циклом
2. P истинно перед каждым шагом

Отсюда вывод: истинность P и ложность охранных условий позволяет заключить, что искомым результатом R получен.

Доказательство:

1. Проверим истинность P после инициализации переменных

$$\text{wp}("i, S:=1, b[0]", P) = (1 \leq 1 \leq 11 \wedge b[0] = (\sum_k^{k: 0 \leq k \leq 1: b[k]})) =$$

$$= (1 \leq 1 \leq 11 \wedge b[0] = b[0]) = T$$
2. докажем истинность P после шага цикла, начавшемся при истинном P и истинной охране.

$$\text{wp}("i, S:=i+1, S+b[i]", P) =$$

$$= (1 \leq i+1 \leq 11 \wedge S+b[i] = (\sum_k^{k: 0 \leq k \leq i+1: b[k]})) =$$

$$= (0 \leq i \leq 11 \wedge S = \sum_k^{k: 0 \leq k \leq i: b[k]}) = T$$

3. P может служить предусловием

$$P \wedge i \geq 11 \Rightarrow R$$

$$(1 \leq i \leq 11 \wedge S = (\sum_k^{k: 0 \leq k \leq i: b[k]}) \wedge i \geq 11 \Rightarrow (\sum_k^{k: 0 \leq k \leq 11: b[k]})) =$$

$$= (i=11 \wedge S = \sum_k^{k: 0 \leq k \leq i: b[k]}) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S = (\sum_k^{k: 0 \leq k \leq 11: b[k]}) = (\text{вместо } i \text{ подставляем } 11)$$

видим, левая и правая части равны.

Предикат P истинный перед и после выполнения каждого шага цикла, называется инвариантом цикла.

Введем функцию t, которая покажет, сколько шагов до конца цикла осталось.

$$t := 11 - i$$

Это ограничивающая функция. Показывает верхнюю границу числа оставшихся шагов.

Составим программу, которая $z \leftarrow a * b$ при $b \geq 0$

{ $b \geq 0$ }

$x, y, z := a, b, 0;$

do

$y > 0 \wedge \text{чет}(y) \rightarrow y, x := y \div 2, x + x$

$\text{нечет}(y) \rightarrow y, z := y - 1, z + x$

od

{ $R: z = a * b$ }

Инвариант P: $y \geq 0 \wedge z + x + y = a * b$

1. Проверяем истинность P после инициализации переменных

$$\text{wp}("x, y, z := a, b, 0", P) = ((b \geq 0) \wedge (0 + a * b = a * b)) = (b \geq 0)$$
2. Перед шагом и после шага цикла

a) $z + x * y$
до шага

$z + (y/2) * (x + x)$
после шага

б) $z + x * y$
до шага

$z + x + y - 1 * x = z + y * x$
после шага

Эти скобки раскрывать нельзя, но т.к. y – четное, то можно раскрыть.

3. Истинность инварианта и ложность охран \rightarrow постусловие.

$$P \wedge \neg(y > 0 \wedge \text{чет}(y)) \wedge \neg \text{нечет}(y) =$$

$$= P \wedge (y \leq 0) = (y \leq 0 \vee \neg \text{чет}(y) \wedge \text{чет}(y) \wedge P) =$$

$$= (y \leq 0 \wedge \text{чет}(y) \wedge P) = (y \leq 0 \wedge \text{чет}(y) \wedge (y \geq 0 \wedge z + y * x = a * b)) =$$

$$= (y = 0 \wedge z + y * x = a * b \Rightarrow z = a * b)$$

Ограничивающая функция $t = y$

Теорема о цикле, его инварианте и ограничивающей функции

Посылки:

1. $P \wedge B_i \Rightarrow wp(S_i, P)$ - сохранение инварианта

Т.е. если выполняется инвариант и нас пустила i -ая охрана, то выполнение i -ой команды составит истинность P .

2. $P \wedge BB \Rightarrow t > 0$ (т.е. есть еще шаги)

Т.е. если выполняется инвариант и BB , то ограничивающая функция положительна.

3. С каждым шагом ограничивающая функция уменьшается.

$P \wedge B_i \Rightarrow wp("t_1 := t; S_i", t < t_1)$

Т.е. если нас пустила i -ая охрана, то выполнение i -ой команды уменьшит функцию.

Вывод: если эти посылки выполняются, то P можно использовать в качестве предусловия для цикла. $P \Rightarrow wp(DO, P \wedge \neg BB)$;

Аннотирование цикла

Перед циклом

{Q}

{inv P: инвариант}

{bound t: ограничивающая функция}

do

$B_1 \rightarrow S_1$

$B_2 \rightarrow S_2$

...

$B_n \rightarrow S_n$

od

{R : постусловие}

Список условий для проверки цикла

- 1) P истинно перед выполнением цикла
- 2) P является инвариантом цикла $\{P \wedge B_i\} S_i \{P\}$
- 3) Выполнение P и невыполнение BB должно дать R : $P \wedge \neg BB \Rightarrow R$
- 4) Если цикл еще не закончен, то ограничивающая функция положительна:
 $P \wedge BB \Rightarrow t > 0$
- 5) Каждый шаг цикла ведет к концу цикла
 $\{P \wedge B_i\} t_1 := t; S_i \{t < t_1\}$

Пример: найти сумму элементов массива.

{T}

$i, S := 10, 0;$

{inv P: $0 \leq i \leq 10 \wedge S = (\sum_k i+1 \leq k \leq 10 : b[k])$ }

{bound t: i}

do

$i \neq 0 \rightarrow i, S := i-1, S+b[i]$

od

$$\{R: S = (\sum_k k : 1 \leq k \leq 10 : b[k])\}$$

Процедуры

Процедуры в языках программирования используются в целях абстракции.

Абстракция – действие, состояние в выборе для дальнейшего изучения или использования небольшого числа свойств объекта и изъятие из рассмотрения остальных свойств, которые в данный момент не нужны.

Абстракция относительно процедур:

Что процедура делает – важно

Как она это делает – изымаем.

Построение процедуры – расширение языка путем включения новой операции.

Описание процедуры

Proc <идентификатор> (<спецификация параметров>, ... <спецификация параметров >);

Способы передачи параметров:

1. by value передается только значение
2. by result
3. by value-result
4. by reference
5. by name текстовая подстановка
6. стек

Пример:

Prog

V[1] := 1

V[2] := 1

I := 1

P(V[I])

x := x + 2

После выполнения

	V[1]	V[1]
1	1	1
2	-	-
3	5	1
4	12	1
5	10	3

Proc P(x)

I := 1

x := x + 2

V[I] := 10

I := 2

<спецификация параметров>:

value <спецификация параметров>: тип

result <спецификация параметров>: тип

proc <идентификатор> (<спецификация параметров>)

{P : предусловие } <тело> {Q : постусловие }

будем считать, что правильность процедуры доказана.

Аннотирование процедур

{Pre:P}
{Post:Q}

Proc <идентификатор> (<спецификация параметров>)

Этого достаточно, тело не рассматриваем \Rightarrow использовать глобальные переменные нельзя.

В P могут входить параметры с атрибутами

value
value result

В Q: **value result**
result

Рассмотрим процедуру поиска элемента массива

{Pre: $n=N \wedge x=X \wedge X \in B[0:N-1] \wedge b=B$ }
{Post: $0 \leq i < N \wedge B[i]=X$ }

Proc search (value n,x:integer;
value b; array of integer;
result i: integer);

Тело:

{i:=0}
{инвариант: $0 \leq i < N \wedge X \in B[i:N-1]$ }
{ограничение N-i}
do b[i]≠x \rightarrow i:=i+1 od
{
proc_P(value \bar{x} ;value_result \bar{y} ;result \bar{z})
{P}B{Q}}

Вариант, который будем рассматривать дальше

Описание вызова:

$P(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c})$ x,y,z – формальные параметры – параметры
a,b,c - фактические параметры – аргументы

a_i – входные аргументы

b_i – входные/выходные аргументы

c_i – выходные аргументы

Вызов нашей процедуры:

search(50, t, c, position[i])

Алгоритм вызова процедуры

1. определяются значения аргументов \bar{a} и \bar{b} и записываются в параметре \bar{x} и \bar{y} , причем в \bar{a} может быть выражение.
2. определяются переменные, описываемые \bar{b} и \bar{c} .
3. выполняется тело процедуры
4. значение выходных параметров \bar{y} и \bar{z} записываются в выходные аргументы \bar{b} и \bar{c} .

Формальное определение вызова процедуры

$\bar{x}, \bar{y} := \bar{a}, \bar{b}; B; \bar{b}, \bar{c} := \bar{y}, \bar{z}.$
 $wp("p(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c})", R) = wp(" \bar{x}, \bar{y} := \bar{a}, \bar{b}; B; \bar{b}, \bar{c} := \bar{y}, \bar{z} . ", R)$

Теорема 1 (о вызове процедуры)

Proc P(value \bar{x} , value result \bar{y} , result \bar{z})

$\{P\} \text{ В } \{Q\} \quad //B: \bar{y}, \bar{z} := \bar{u}, \bar{v} \quad \nabla \quad \text{сокращено тело}$
 $\{PR: P_{\bar{a}, \bar{b}}^{\bar{x}, \bar{y}} \wedge (\forall \bar{u}, \bar{v} : Q_{\bar{u}, \bar{v}}^{\bar{y}, \bar{z}} \Rightarrow R_{\bar{u}, \bar{v}}^{\bar{b}, \bar{c}})\}$
 $P(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c})$
 $\{R\}$
 $PR \Rightarrow wp(p(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}), R)$

PR можно использовать в качестве предусловия.

Пример: $\bar{x}, \bar{y} = \bar{y}, \bar{x}$
`Proc swap (value result y1, y2);`
 $\{P: y_1=X \wedge y_2=Y\}$
 В
 $\{Q: y_1=Y \wedge y_2=X \}$

Доказать, что если $\{a=X \wedge b=Y\}$ то после вызова процедуры swap (a, b) будет $\{a=Y, b=X\}$

Доказательство:

$PR = (a=X \wedge b=Y \wedge (\forall u_1, u_2 : Q : u_1=Y \wedge u_2=X \Rightarrow u_1=Y \wedge u_2=X)) =$
 $a=X \wedge b=Y$

Пример:

$\{a=A \wedge b=B\}$ – предусловие, та же процедура swap(a, b)

$\{a=B \wedge b=A\}$

$\{y_1=X \wedge y_2=Y\} \text{ В } \{y_1=Y \wedge y_2=X\} = \{y_1=A \wedge y_2=B\} \text{ В } \{y_1=B \wedge y_2=A\}$

Пример:

$\{i=I \wedge (\forall k : b[k]=B[k])\}$
`swap(i, b[i])`

$\{i:=B[I] \wedge B[I]=I \wedge \forall k : I \neq k : b[k]=B[k]\}$

Перепишем процедуру

$\{P: y_1=I \wedge y_2=B[I]\} \quad y_1, y_2 := u_1, u_2 \quad \{Q: y_1=B[I] \wedge y_2=I\}$

$PR = P_{i, b[i]}^{y_1, y_2} \wedge (\forall u_1, u_2 \quad Q_{u_1, u_2}^{y_1, y_2} \Rightarrow R_{u_1, (b:i=u_2)}^{i, b[i]}) =$

$= i=I \wedge b[i]=B[I] \wedge (\forall u_1, u_2 \quad u_1=B[I] \wedge u_2=I \Rightarrow$

$\Rightarrow u_1=B[I] \wedge (b:i:u_2)[I]=I \wedge \forall k \neq (b:i:u_2)[k]=B[k]) = // \text{раскроем}$
 $\text{квантор всеобщности}$

$= i=I \wedge b[i]=B[I] \wedge (B[I]=B[I] \wedge I=I \Rightarrow B[I]=B[I] \wedge$

$\wedge (b:i:I)[I]=I \wedge \forall k : k \neq I : (b:i:I)[k]=B[k]) \Rightarrow (i=I \wedge b[i]=B[I]$

$\wedge I=I \wedge \forall k : k \neq I : b[k]=B[k]) = i=I \wedge (\forall k : b[k]=B[k])$

Построение программ.

Основные принципы:

1. программа и доказательства ее правильности должны строиться одновременно
2. строя программу надо пользоваться и теорией и здравым смыслом
3. изучите свойства объектов, с которыми должна работать программа
4. никогда не отвергайте как очевидный никакой фундаментальный принцип
5. программирование – это целенаправленная деятельность
Целенаправленная деятельность значит –
 $\{?\} S \{R: z=\max(x, y)\}$ и $\{T\} S \{?\}$
6. уточните и разъясните себе предусловие и постусловие

Пусть есть задача

Определено предусловие $\{T\} S \{?\}$

Нужно найти максимальное из 2-х чисел.

$\{T\} S \{ R: z=\max(x, y)\}$

напишем программу исходя из предусловий и постусловий.

$R: z:=x \wedge x \geq y \vee z=y \wedge y \geq x$ расписали что значит максимум

$S - ?$

Выскажем две гипотезы

S
├── $z:=x$
└── $z:=x+1$

Возьмем первую гипотезу, т.к. она проще и следует из R .

Найдем условие, такое что из $z:=x$ получаем R .

$wp("z:=x", R) = x \wedge x \geq y \vee z=y \wedge y \geq x = x \geq y \vee x=y = x \geq y$

Программа $z:=x$ при условии $x \geq y$ приведет к R .

```
if
    x ≥ y → z := x
fi
```

Какие еще охраны можно написать?

Можно еще написать команду $z:=y$, подставив получим $x \leq y$.

Теперь можно написать программу S .

```
z := y
wp("z := y", R) = y ≥ x
S:
if
    x ≥ y → z := x
    y ≥ x → z := y
fi
```

Теперь можно доказать, что это правильно (по теореме о команде выбора)

1. $Q \Rightarrow B_1$
 $T \Rightarrow (x \geq y) \vee (y \geq x) = (F \vee T) = T$

2.1 $Q \wedge B_1 \Rightarrow wp(S_1, R)$
 $T \wedge x \geq y \Rightarrow wp("z := x", z = \max(x, y)) = (x \geq y \Rightarrow x = \max(x, y)) = T$

$$2.2 Q \wedge B_2 \Rightarrow wp(S_2, R)$$

$$T \wedge y \geq x \Rightarrow wp("z := y", z = \max(x, y)) = (y \geq x \Rightarrow y = \max(x, y)) = T$$

При прочих равных условиях делайте охраны в командах выбора настолько, сильными насколько возможно, с тем, чтобы некоторые ошибки приводили к аварийному останову.

Построение циклов исходя из инвариантов и ограничений

Увеличить K, сохраняя $j = (K \bmod 10)$

```
if
    j < 9 → K, j := K+1, j+1
    j = 9 → K, j := K+1, 0
fi
```

Правило:

Сначала строится охрана B такая, что $B: P \wedge \neg B$, затем строится тело цикла, таким образом, чтобы оно уменьшало ограничивающую функцию при сохранении инварианта цикла.

```
{inv P}
{bound t}
do
    B → уменьшить t, сохраняя P
od
{P ∧ ¬B}
```

Пусть нужно суммировать элементы массива

$n \geq 0 \quad b[0:n-1]$

R: $S = \sum_{j: 0 \leq j \leq n} b[j]$

P: $0 \leq i \leq n \wedge S = \sum_{j: 0 \leq j < i} b[j]$

t: $n - I$

1. $i, s := 0, 0$ – инициализация переменной, после которой P истина.
2. Нужно найти охраны.

$P \wedge ? \Rightarrow R$

$P \wedge I = n \Rightarrow R$

B: $i \neq n$

уменьшение ограничивающей функции

$i := i + 1$

$S := S + b[i] = \sum_{j: 0 \leq j < i + 1} b[j]$

$S, i := S + b[i], i + 1$

do

$i \neq n \rightarrow i, S := i + 1, S + b[i]$

od

Докажем правильность программы

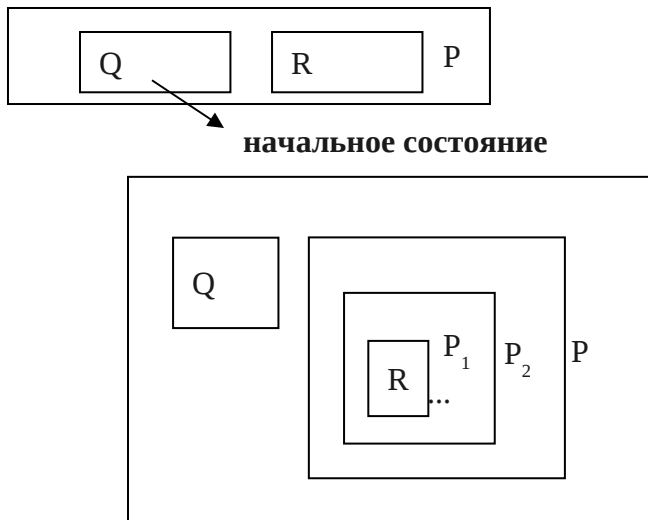
1. P истинно перед началом цикла

$$0 \leq i \leq n \wedge 0 = \sum_{j: 0 \leq j < i} b[j] = T$$

2. P является инвариантом цикла $wp(S_i, P) = P$
 $wp("i, S := i+1, S+b[i]", P) =$
 $= (0 \leq i+1 \leq n \wedge S+b[i] = \sum_{j: 0 \leq j < i+1} b[j])$
 Это условие следует из P и $i \neq n$, отсюда следует что инвариант сохранился.
3. $P \wedge \neg B \Rightarrow R \quad P \wedge i = n \Rightarrow R$
 $(0 \leq i \leq n \wedge S) = (\sum_{j: 0 \leq j < n} b[j]) = (S = \sum_{j: 0 \leq j < n} b[j])$
4. $P \wedge i \neq n \Rightarrow t > 0$
 $P \wedge i \neq n \Rightarrow n - i > 0 [n > i]$
 $0 \leq i \leq n \wedge i \neq n \Rightarrow n > i$
5. Каждый шаг цикла ведет к его концу
 $\{P \wedge i \neq n\} t_1 := t; S_i \{t < t_1\}$
 $\{P \wedge i \neq n\} t_1 := n - i; i, S := i+1, S+b[i] \{t < t_1\}$
 $wp("t_1 := n - i; i := i+1", n - i < t_1) =$
 $wp("t_1 := n - i", n - i - 1 < t_1) = (n - i - 1 < n - i) = (1 > 0) = T$

Построение инварианта

$\{Q\} \text{ do } B \rightarrow S \text{ od } \{R\}$



Начиная с R наращиваем до Q.

Ослабление предикатов (точнее предиката R):

1. Устранение конъюнктивного члена

$$A \wedge B \wedge C \rightarrow A \wedge C$$

$$n \geq 0$$

$$R: 0 \leq a^2 \leq n < (a+1)^2$$

$$0 \leq a \leq \sqrt{n} < (a+1)$$

$$R: 0 \leq a^2 \wedge a^2 \leq n \wedge n < (a+1)^2$$

$P: 0 \leq a^2 \wedge a^2 \leq n$
 $P \wedge \neg B \Rightarrow R$
 $B = n \geq (a+1)^2$
 $t: n - a$
 $a := 0$
do
 $n \geq (a+1)^2 \rightarrow a := a+1$
do
 $wp("a := a+1", P) = 0 \leq (a+1)^2 \wedge (a+1)^2 \leq n$
 $P \wedge n \geq (a+1)^2 \Rightarrow 0 \leq (a+1)^2 \wedge (a+1)^2$

2. Замена константы переменной

Нужно найти суммы элементов массива
 $b[0:n-1] \quad n > 0$
 $R: S = \sum_{j: 0 \leq j < n} b[j]$ константу n заменяем на i .
 $P: S = \sum_{j: 0 \leq j < i} b[j] \wedge 0 \leq i \leq n$
Инициализация переменных, чтобы P было истинно перед циклом
 $i, S := 0, 0$
ограничивающая функция $t: n - i$
 $i \neq n$
do
 $i \neq n \rightarrow i, S := i+1, S+b[i]$
od

3. Расширение области значения переменной.

Найдем значение вхождения X в массив b .
 $b[0:n-1] \quad n > 0$
 $iv - \text{const} -$ наименьшее i , удовлетворяющее условию $0 \leq i \wedge x = b[i]$
 $R: i = iv$
 $P: 0 \leq i \leq iv$
 $i := 0;$
do
 $x \neq b[i] \rightarrow i := i+1$
od

4. Комбинирование предусловия и постусловия

$Q: \forall i: 0 \leq i < n : b[i] = B[i]$
 $R: \forall i: 0 \leq i < n : b[i] = B[i] + P * i$
 R вместо ? не подойдет т.к. n -константа

$P: 0 \leq j \leq n \wedge (\forall i: 0 \leq i < j : b[i] = B[i] + P * i) \wedge (\forall i: j \leq i < n : b[i] = B[i])$

Цикл:

$j := 0$
do
 $j \neq n \rightarrow j, b[j] := j+1, b[j] + P * j$
od

Построение ограничивающей функции

Функцию можно выражать как свойство инварианта и задачи.

Лексикографический порядок.

пара $(i, j) < (h, k)$ если $i < h$ или если $i = h \wedge j < k$

Пример:

$(3,5,5) < (5,5,5) < (5,6,0) < (5,6,1)$

Теорема об ограничивающей функции

Пара (i, j) , где i, j – выражение содержащее переменные, используемые в цикле.
Если выполняется:

- 1) (i, j) – на каждом шаге уменьшается.
- 2). $\min i \leq i \leq \max i$;
 $\min j \leq j \leq \max j$;

где $\min i, \max i, \min j, \max j$ – некоторые const.

Если 1), 2) – выполняются, то выполнение цикла должно завершиться.

Ограничивающая функция t будет иметь вид:

$t: (i - \min i) * (1 + \max j - \min j) + j - \min j$

Пример: сумма элементов двумерного массива

$b[0: n-1][0:m-1]$

m – строка

n – столбец

$\{0 < m \wedge 0 < n\}$

$i, j := n-1, m-1$

do

$j \neq 0 \rightarrow S, j := S + b[i][j], j-1$

$i \neq 0 \wedge j = 0 \rightarrow S, i, j := S + s[i][j], i-1, m-1$

od

1) выход из цикла, когда i и $j = 0$ одновременно

$0 \leq i \leq n$

$0 \leq j \leq m$

2)

$\{P \wedge B\} \langle i_0, j_0 \rangle := \langle i, j \rangle; S_2 \{ \langle i_0, j_0 \rangle > \langle i, j \rangle \}$

$\text{wp}(\langle i_0, j_0 \rangle := \langle i, j \rangle; i, j := i-1, m-1, \langle i_0, j_0 \rangle > \langle i, j \rangle) =$

$= \text{wp}(\langle i_0, j_0 \rangle := \langle i, j \rangle; \langle i_0, j_0 \rangle > \langle i-1, m-1 \rangle) =$

$= \langle i, j \rangle > \langle i-1, m-1 \rangle = T$

Подставим для получения t :

$t: (i-0) * (m) + j - 0 = i * m + j$;

Задача: поезда на станции

Можно выводить поезд, содержащий 1 вагон.

$0 \leq$ число вагонов \leq начальное число вагонов

начальное число вагонов \leq число поездов ≤ 0

Чем больше поездов, тем ближе мы к окончанию работы.

do

 сортировочная непустая →

 выбираем поезд →

 if

 в поезде 1 вагон → удалить поезд

 в поезде больше 1го вагона → разбить поезд на две части

 fi

od

Правильность представления данных.

Доказательство правильности представления данных

Переход от абстрактной программы к конкретной

Метод перехода от абстрактной программы к конкретной, а также доказательство правильности такого перехода.

В абстрактной программе нет типов данных. Записывается программа в общем виде и делается переход к конкретной программе, доказывающаяся, что она соответствует абстрактной программе.

Абстрактная программа намного короче конкретной.
t- абстрактная переменная, ее тип T. (например объект типа множества)
 c_1, c_2, \dots, c_n – конкретное представление t.
Операции с t_1 возможны следующие: P_1, P_2, \dots, P_m .

Конкретное представление

```
Class T;  
Begin  
    Описание  $c_1, c_2, \dots, c_n$ ;  
    Procedure P1 (формальные параметры); Q1;  
    ...  
    Procedure Pm (формальные параметры); Qm;  
    Q (призвание начальных значений  $c_1, c_2, \dots, c_n$ )  
End  
Qi – тело Pi процедуры  
Для описания переменной  
Var t1, t2, ... : T  
t2.Pj – вызов Pj процедуры для t2
```

Опишем множество целых чисел.

```
Class НМЦ;  
Begin  
    Var  
        m: integer;  
        b: array[0..99] of integer;  
  
    proc добавить(value i:integer);  
  
    Proc содержит(value l: integer; result is: boolean);  
  
    Proc удалить(value i:integer)  
  
    m:=0;  
end
```

Операции (в программе)

Абстрактные	Конкретные
$t_i = f_j(t_i, a_1, a_2, \dots, a_{nj})$ t инициализир. пустое мн. {}	$t_i.P_j(t_i, a_1, a_2, \dots, a_{nj})$ var t:НМЦ

$x=i \in t$ (принадлежит ли i мн. t)	$t.$ содержит(i, x)
$t:=t \vee \{i\}$	$t.$ добавить($i, $)
$t:=t \setminus \{i\}$	$t.$ удалить(i)

Доказать, что абстрактные выражения эквивалентны конкретным:

Критерий правильности предусловия данных состоит в том, что каждая P_j моделирует соответствующую f_j .

Для доказательства используем функции:

$K_T(P(t))$ - отображает предикатное условие с абстрактными переменными в его конкретное представление в контексте типа T .

$K_{нмц}(h=N) \equiv m=M \wedge \forall k: 0 \leq k < m : b[k]=B[k]$

Надо доказать

- для инициализации $\{T\} Q \{K_T(h=h_0)\}$

- для процедур

$\{K_T(h=N)\} P_j(a_1, a_2, \dots, a_{n_j}) \{K_T(h=f_j(N, a_1, a_2, \dots, a_{n_j}))\}$

инициализация $m:=0$

$\{T\} Q \{K_{нмц}(h=\emptyset)\}$

$\{T\} Q \{m=0\}$

$Q: m:=0$

$wp("m:=0", m=0) = 0=0 = T$

Инвариант класса.

Какое должно быть отношение между переменными класса.

$I = 0 \leq m < 160 \wedge (N_{i,j} : i \neq j \wedge 0 \leq i < m \wedge 0 \leq j < m : b[i] = b[j]) = 0$

$\{I\} Q_{содерж.} \{I \wedge K_{нмц}(x=i \in h)\}$

Само множество не меняется.

Преобразуем:

$\{I\} Q_{содерж.} \{I \wedge x = \exists k: 0 \leq k < m: b[k]=i\}$

Заменим константу переменной:

Inv:

$0 \leq j \leq m \wedge x := \exists k: 0 \leq k < j: b[k]=i$

огр: $m-j$

охр: $j \neq m$

$j, x := j+1, x \vee b[j]=i$

инициализация: $j, x := 0, F$

$j, x := 0, F$

do

$j \neq m \rightarrow j, x := j+1, x \vee b[j]=i$

od

Процедура добавления элемента

$\{I (K_{нмц}(h \vee \{i\}))\} \wedge K_{нмц}(h=N)$

$Q_{добавления}$

$\{I \wedge K_{нмц}(h=N \vee \{i\})\}$

$\{(i \in b \wedge 0 \leq m \leq 100 \vee i \notin b \wedge 0 \leq m+1 \leq 100) \wedge m=M \wedge b=B\}$

$$\{0 \leq m \leq 100 \wedge (i \in b \wedge m \leq M \wedge b = B \vee i \notin b \wedge m = M+1 \wedge b[0:M-1] = B[0:M-1]) \wedge b[0:m-1] = i\}$$

$Q_{\text{добавления}}$ содержит (i, x)
if
 $x = T \rightarrow \text{SKIP}$
 $x = F \rightarrow m, b[m] := m+1, i$
fi

Удаление

$$\{I \wedge K_{\text{нмц}}(h=N)\} Q_{\text{удаления}} \{K_{\text{нмц}}(h=N \setminus \{i\})\}$$

$$\{I \wedge m=M \wedge b=B\} Q_{\text{удаления}} \{\forall k: 0 \leq k < m: b[k]=i \wedge (m=M \wedge b=B \vee m=M-1 \wedge \forall k: 0 \leq k < m: (b[k]=B[k] \vee b[k]=B[M-1] \wedge B[k]=i))\}$$

$Q_{\text{удаления}}$ содержит (i, x) ;
If

$x = F \rightarrow \text{SKIP}$
 $x = T \rightarrow \text{Sc}$

fi

Inv:

$$0 \leq j \leq m \wedge \forall k: 0 \leq k < j: (b[j] \neq i \wedge (b[k]=B[k] \vee b[k]=B[M-1] \wedge B[k]=i))$$

Если это все доказано, то соответственно доказана и правильность представления данных.

X – абстрактная программа
 X' – конкретная программа
 X' получаем из X

Преобразование алгоритмов

Язык логических схем ЯЛС

Описание

ЯЛС создан для описания дискретных процессов.

ЯЛС обеспечивает:

- простоту описания дискретных процессов;
- удобство равносильных преобразований алгоритмов;

Обозначение операторов в ЯЛС:

D – действующий ($x:=f_2(x_2y_5)$)
V – варьирующийся ($x:=f_1(x_1y_1)$)
P – логический
F – формирование объектов
Ф – ввод объектов

Элементарные выражения

$\underset{V}{\lfloor} \underset{V}{\lfloor} \underset{V}{\rfloor} \quad \underset{V}{\lfloor} \underset{V}{\rfloor}$

$U \underset{M}{\lfloor}$ - начало схемы

$\underset{M}{\rfloor}$ - конец схемы

$Q \underset{V}{\lfloor} \quad Q \in \{D, V, F, \Phi\}$

$P \underset{V_2}{\lfloor}^{V_1}$ - если P истина, то v_2 иначе v_1

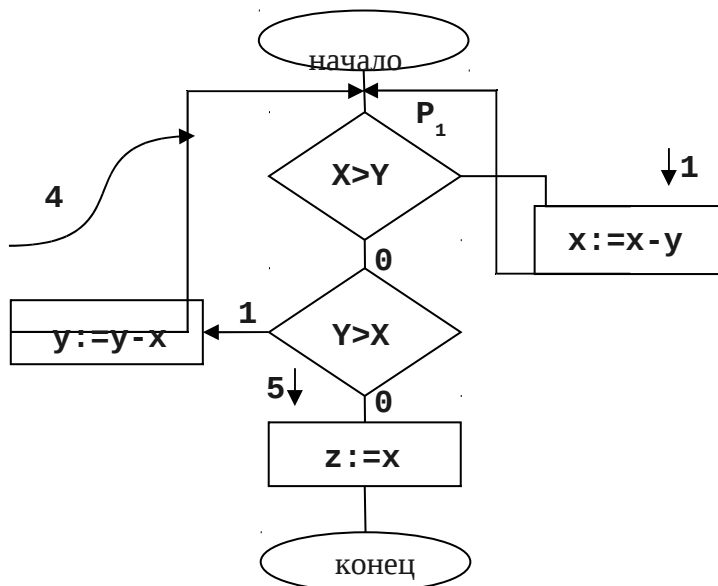
$\underset{M}{\rfloor}$ - куда происходит переход

M – целое

v, v_1, v_2 – целочисленное выражение

Логической схемой называется конечная строка элементарных выражений.
После логической схемы в [] пишется расшифровка всех операторов.

Пример: Найдем наибольший общий делитель



Преобразуем:

$$U_0 \left[\begin{array}{c} \downarrow \\ 1 \end{array} \right] P_1 \left[\begin{array}{c} \downarrow \\ 3 \end{array} \right] P_2 \left[\begin{array}{c} \downarrow \\ 5 \end{array} \right] D_1 \left[\begin{array}{c} \downarrow \\ 6 \end{array} \right] Я_1 \left[\begin{array}{c} \downarrow \\ 2 \end{array} \right] D_2 \left[\begin{array}{c} \downarrow \\ 1 \end{array} \right] D_3 \left[\begin{array}{c} \downarrow \\ 6 \end{array} \right]$$

$$[P_1 \ x > y; \quad P_2 \ y > x; \quad D_1 \ z := x; \quad D_2 \ x := x - y; \quad D_3 \ y := y - x]$$

Равносильные преобразования алгоритмов

Основные понятия

Два алгоритма называются равносильными, если равносильность между исходными данными приводит к равносильности между их результатами.

Комплекс – алгоритм с исходными данными и результатами.

Преобразование комплекса, приводящее к возникновению нового, алгоритм которого равносильно исходному, называется равносильным преобразованием алгоритма.

Свойства отношения равносильности алгоритма:

1. Рефлексивность
 $A = A$
2. Симметричность
 $A = B \rightarrow B = A$
3. Транзитивность
если $A = B$, $B = C$ то $A = C$

В дальнейшем будем рассматривать однородные комплексы.

На однородные комплексы наложены определенные ограничения, такие как единственный выход из цикла.

Запишем все операторы в виде нормальной последовательности формул.

$$\alpha_{t_1} := \varphi_1(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$$

$$\alpha_{t_2} := \varphi_2(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$$

.....

$$\alpha_{t_N} := \varphi_N(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$$

$X = \langle \alpha_{s_1}, \alpha_{s_2}, \dots, \alpha_{s_m} \rangle$ - входной кортеж

$Y = \langle \alpha_{r_1}, \alpha_{r_2}, \dots, \alpha_{r_m} \rangle$ - выходной кортеж

$u := x - y$
 $v := x + z$
 $v := v * u$

$X = \langle x, y, z \rangle$
 $Y = \langle v \rangle$
 $Z = \langle u \rangle$

$N = \emptyset$, то $Y \subseteq X$ (Y включено в X)
 Z – рабочий кортеж

Выявление равносильностей алгоритмов

$u := x - y$
 $v := x + z$
 $v := v * u$

$v := (x + z) * (x - y)$

$x = \langle \delta_{l+1}, \delta_{l+2}, \dots, \delta_{l+m} \rangle$
 $y = \langle \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_M \rangle$

$\beta_1 := \theta_1(\delta_{l+1}, \delta_{l+2}, \dots, \delta_{l+m})$
 $\beta_2 := \theta_2(\delta_{l+1}, \delta_{l+2}, \dots, \delta_{l+m})$

 $\beta_M := \theta_M(\delta_{l+1}, \delta_{l+2}, \dots, \delta_{l+m})$,

где θ - функция получения ответа
 β - выходные переменные
 Очередность элементов может быть любой.

Пусть существуют два однородных комплекса K_1 и K_2 и на них наложены определенные ограничения.

K_1

K_2

$\beta_1 := \theta_1(\delta_{l'+1}, \delta_{l'+2}, \dots, \delta_{l'+m})$
 $\beta_2 := \theta_2(\delta_{l'+1}, \delta_{l'+2}, \dots, \delta_{l'+m})$

 $\beta_M := \theta_M(\delta_{l'+1}, \delta_{l'+2}, \dots, \delta_{l'+m})$

$\beta_1 := \theta'_1(\delta_{l''+1}, \delta_{l''+2}, \dots, \delta_{l''+m})$
 $\beta_2 := \theta'_2(\delta_{l''+1}, \delta_{l''+2}, \dots, \delta_{l''+m})$

 $\beta_M := \theta'_M(\delta_{l''+1}, \delta_{l''+2}, \dots, \delta_{l''+m})$

В каждом комплексе выберем нетождественные функции (не повторяющиеся функции)
 Для K_1 это θ_{ai} , а для K_2 это θ'_{bi}

Для равносильности K_1 и K_2 необходимо и достаточно:

1. Число отображенных функций должно быть одинаково
2. $\theta_{ai} = \theta'_{bi}$ и т.д. $\theta_{an} = \theta'_{bn}$

Алгоритмы:

K_1

$$u := x + \sin 2z + \cos 2z$$

$$v := y * u$$

$$w := v$$

$$x_1 = \langle x, y, z \rangle \text{ входной кортеж } x_2 = \langle x, y, t \rangle$$

$$y_1 = \langle u, v, w \rangle \text{ выходной кортеж } y_2 = \langle u, v \rangle$$

K_2

$$u := x + \frac{2}{\pi} (\arccos t + \arcsin t)$$

$$v := y * u$$

K_1 выразим

$$\beta_1 = \delta_2 + \sin^2 \delta_4 + \cos^2 \delta_4$$

$$\beta_2 = \delta_3 * (\delta_2 \sin^2 \delta_4 + \cos^2 \delta_4)$$

$$\beta_3 = \delta_3 * (\delta_2 \sin^2 \delta_4 + \cos^2 \delta_4)$$

K_2 выразим

$$\beta_1 = \delta_2 + \frac{2}{\pi} (\arcsin \delta_1 + \arccos \delta_1)$$

$$\beta_1 = \delta_3 * (\delta_2 + \frac{2}{\pi} (\arcsin \delta_1 + \arccos \delta_1))$$

Тождественные функции:

K_1

$$\delta_2 + \sin^2 \delta_4 + \cos^2 \delta_4 =$$

$$\delta_3 * (\delta_2 \sin^2 \delta_4 + \cos^2 \delta_4) =$$

Вывод: K_1 равносильно K_2

K_2

$$\delta_2 + \frac{2}{\pi} (\arcsin \delta_1 + \arccos \delta_1)$$

$$\delta_3 * (\delta_2 + \frac{2}{\pi} (\arcsin \delta_1 + \arccos \delta_1))$$

Операции над комплексами

Сумма:

$$K = K_1 + K_2$$

$$\theta_{ai} = \theta'_{bi}$$

G' - область задания K_1

G'' - область задания K_2

$$G = G' + G''$$

Произведение:

$$K = K_1 * K_2$$

$$X_2 \parallel Z_1 = 0$$

Z_1 - рабочий кортеж K_1

$$\theta = \begin{cases} \theta_1 \\ \theta_2 \end{cases} \quad \text{- соединяем два алгоритма}$$

$$x = x_1 + (x_2 - y_1) \quad y_1 - \text{результат в } \mathcal{Q}$$

$$y = y_2 + (y_1 - z_2)$$

$$K_1 K_2 \neq K_2 K_1$$

$$K_1 (K_2 K_3) = (K_1 K_2) K_3$$

Пример:

$$K_1 := a := 2 * b + c$$

$$K_2 := e := 3 * c - a$$

$$x_1 = \langle b, c \rangle$$

$$x_2 = \langle c, a \rangle$$

$$y_1 = \langle a \rangle$$

$$y_2 = \langle e \rangle$$

$$x = \langle b, c \rangle$$

$$y = \langle e, a \rangle$$

Единичный комплекс

$$\text{Если } x = y, \text{ то комплекс единичный } K = \Lambda$$

Обратный комплекс

$$\text{Если } K_n * K_{-n} = \Lambda, \text{ то } K_{-n} \text{ обратный справа}$$

Равносильные преобразования алгоритмов заданных на ЯЛС

1)

$$\underset{i}{\downarrow} \underset{j}{\downarrow} = \underset{j}{\downarrow} \underset{j}{\downarrow}$$

2)

$$\Xi(\downarrow_k) \neq \Xi(\downarrow) \quad \text{- схема}$$

Пример:

$$\Xi(W_1, W_2) = \Xi(W'_1, W'_2) \quad \Xi - \text{схема}$$

Преобразуем схемы – убираем метки правых знаков перехода, если

$$= \downarrow_k \uparrow^k$$

нет соответствующих левых знаков перехода.

3)

Если после левого знака перехода стоит правый, то его убираем.

$$R \stackrel{=}{\underset{i}{\downarrow}} R \quad \downarrow_i$$

$$U_0 \downarrow_1 \downarrow_1 D_1 \downarrow_2 \downarrow_2 P_1 \downarrow_3 \downarrow_4 \downarrow_4 D_2 \downarrow_5 \downarrow_3 \downarrow_5 \downarrow_3 D_3 \downarrow_6 \downarrow_6 \text{Я}$$

Преобразуем: ← Поменяем местами

$$U_0 \downarrow_1 D_1 \downarrow_2 \downarrow_2 P_1 \downarrow_3 \downarrow_4 \downarrow_4 D_2 \downarrow_5 \downarrow_3 \downarrow_3 D_3 \downarrow_6 \text{Я}$$

Далее:

$$U_0 D_1 P_1 \downarrow_3 D_2 \downarrow_3 D_3 \text{Я}$$

Замыкание оператора

Замыкание – элементарное выражение + правый знак перехода слева от него.

$$\downarrow_2 D_1 \downarrow_3$$

4)

$$\Xi(T_1, T_2) = \Xi(T_1, T_2)$$

5)

TW = \wedge , если в схеме нет левого знака перехода, соответствующего правым знакам перехода в TW.

$$\begin{cases} \Xi(\downarrow_k, R) = \Xi \\ RQ = RR \end{cases}$$

$$D_1 \downarrow_i D_2 \downarrow_j = D_1 \downarrow_i$$

$$P_1 \downarrow_i P_2 \downarrow_m = P_1 \downarrow_i$$

Пример:

$$U_0 D_1 \downarrow_1 \downarrow_2 D_2 \downarrow_3 \downarrow_1 P_3 \downarrow_4 \downarrow_3 \downarrow_5 D_6 \downarrow_2 \downarrow_4 D_7 \downarrow_5 D_8 \text{Я}$$

$$U_0 D_1 \downarrow_1 \downarrow_1 P_3 \downarrow_4 \downarrow_2 \downarrow_2 \downarrow_3 \downarrow_3 D_6 \downarrow_2 \downarrow_4 D_7 \downarrow_5 D_8 \text{Я} \quad \leftarrow \text{Нет перехода}$$

$$U_0 D_1 P_3 \downarrow_4 \downarrow_4 D_7 \downarrow_5 D_8 \text{Я}$$

$$U_0 D_1 P_3 \downarrow_5 D_7 \downarrow_5 D_8 \text{Я}$$

Выражение называется **совершенным**, если у одинаковых операторов:

1. одинаковые внешние левые знаки перехода (выходящие за данное выражение)

2. внутренним левым знакам перехода соответствуют правые знаки перехода у одинаковых операторов

$$\downarrow_1 P \overset{11}{\downarrow_7} \downarrow_2 P_1 \overset{11}{\downarrow_6} \downarrow_7 \downarrow_6 D_1 \downarrow_{10}$$

$$\downarrow_4 D \downarrow_2 \downarrow_3 \downarrow_1 P \overset{10}{\downarrow_4} \downarrow_5 D \downarrow_3 \downarrow_2 P \overset{10}{\downarrow_5}$$

6)

Любой правый знак перехода, принадлежащий одному из одинаковых операторов совершенного выражения, можно отнести к другому.

\mathcal{P} - совокупность правых знаков перехода.

$$\Xi (\downarrow_k Q \downarrow_i, Q \downarrow_i = (\downarrow_i Q \downarrow_k) \downarrow_i$$

$$\downarrow_1 Q \downarrow_i \downarrow_k Q \downarrow_i = \downarrow_1 \downarrow_k Q \downarrow_i$$

7)

$$\Xi (P \overset{i}{\downarrow_i}) \downarrow_i = \Xi () \downarrow_i$$

$$\downarrow_i P \overset{k}{\downarrow_k} \downarrow_k = \downarrow_i \downarrow_k$$

$$0 \overset{i}{\downarrow_i} = 0 \overset{i}{\downarrow_i} \quad 0 \overset{j}{\downarrow_i} \downarrow_i = \downarrow_i \quad 0 \overset{j}{\downarrow_i} = P \overset{i}{\downarrow_i}$$

$$1 \overset{j}{\downarrow_i} = 1 \overset{j}{\downarrow_j} \quad 1 \overset{j}{\downarrow_i} \downarrow_j = \downarrow_j \quad 0 \overset{j}{\downarrow_i} = P \overset{j}{\downarrow_j}$$

8)

$$P_1 P_2 \rightarrow P_1 \overset{j}{\downarrow_i} = P_2 \overset{j}{\downarrow_i}$$

9)

$$P \overset{j}{\downarrow_i} = P \overset{i}{\downarrow_j}$$

10)

$$(P_1 \wedge P_2) \overset{j}{\downarrow_i} = P_1 \downarrow_C P_2 \overset{j}{\downarrow_i}$$

11)

$$(P_1 \wedge P_2) \overset{j}{\downarrow_i} = P_1 \uparrow P_2 \overset{j}{\downarrow_i}$$

12)

$$\begin{cases} \Xi(P \begin{smallmatrix} j \\ i \end{smallmatrix}, \downarrow P \begin{smallmatrix} i \\ k \end{smallmatrix}) = \Xi(P \begin{smallmatrix} j \\ i \end{smallmatrix}, \downarrow P \begin{smallmatrix} i \\ k \end{smallmatrix}) \\ \Xi(P \begin{smallmatrix} j \\ i \end{smallmatrix}, \downarrow P \begin{smallmatrix} l \\ k \end{smallmatrix}) = \Xi(P \begin{smallmatrix} l \\ i \end{smallmatrix}, \downarrow P \begin{smallmatrix} l \\ k \end{smallmatrix}) \end{cases}$$

13)

$$D_1 \downarrow_i = D_2 \downarrow_i$$

если D_1 и D_2 отвечают равносильным комплексам с одинаковыми входными и выходными кортежами.

14)

$$D_1 \downarrow_i = D_1 D_2 \downarrow_i$$

если D – произведение D_1 и D_2

15)

$$D \downarrow_i = D D \downarrow_i$$

если не пересекаются кортежи:
входной и выходной
рабочий и выходной

16)

$$\Xi(D_1 D_2 \downarrow_i) = \Xi(\downarrow_i)$$

если D_2 обратен справа D_1

17)

$$D_1 D_2 \downarrow_k = D_2 D_1 \downarrow_k$$

если элементы выходного кортежа D_1 являются несущественными аргументами D_2 и наоборот, а их рабочие кортежи не пересекаются ни с входом ни с выходом кортежей другого.

18)

$$D P \begin{smallmatrix} j \\ k \end{smallmatrix} = P' \begin{smallmatrix} m \\ i \end{smallmatrix} D \downarrow_i \downarrow_m D \downarrow_j$$

\uparrow \uparrow
 $\psi(y, z)$ $\psi(k(x), z)$

D $y:=x+1$
 P $y>5$
 P' $x+1 > 5$

Программирование таблиц решений

Таблица решений – непроцедурная форма записи программы.

Состоит из:

1. условий;
2. данных;
3. действий;

В наглядной форме определяет, какие условия должны быть выполнены прежде чем можно будет переходить к тому или иному действию.

Пример:

- C1 - выходной
- C2 - отпуск
- C3 - лето
- Y1 - отдыхать
- Y2 – плавать

При выполнении каких условий мы будем выполнять те или иные действия?

C1	Yes	Yes	No	No	No	*
C2	-	-	Yes	Yes	Yes	*
C3	Yes	No	Yes	No	-	*
Y1	X	X	X	X		
Y2	X		X			

*** - иначе для всей таблицы

Полнота таблицы решений

Одним из преимуществ ТР является то, что они дают возможность систематически проверить каждую комбинацию значений и условий так, чтобы быть уверенным, что не пропущена ни одна из них.

Для того, чтобы учесть полную ТР или нет, нужно подсчитать кол-во столбцов.
 $2^3=8$ (2-возможных варианта, 3-условия)

ТР с правилом иначе охватывает все правила, но может не рассмотреть случай из правильных.

Двусмысленность ТР

Использование (-) может приводить к двусмысленности.

C1	ye s	-
C2	-	no
C3	-	yes
C4	ye s	yes
Y1		
Y2	x	
Y3		x
Y4	x	x

Если входные данные отвечают YNYU, то подойдут оба столбца.

Если одни правила приводят к разным действиям, то такая двусмысленность называется противоречием.

2) Таблица YES. На месте Y стоят 1.

Таблица “-“

1	1	1	1	1
0	0	1	1	1
1	1	1	1	0

Таблица YES

1	1	0	0	0
0	0	1	1	0
1	0	1	0	0

Выбор действия:

- 1) Формируем ключ
 $NYY \rightarrow \text{key} = 5$
 $011 \quad \quad 011$

будний день отпуск лето
 $0+1+4=5$

- 2) Выполняем & с очередным столбцом таблицы “-“
 1ст. $011 \& 101 = 001$
 2ст. $011 \& 111 = 011$

- 3) Сравниваем со столбцом таблицы YES
 Если совпадает, то совершаем действие, связанное с этим столбцом.
 Если не совпадает, то проверяем следующий столбец.

4. Метод ветвлений

Условия проверяются по очереди. На каждом очередном шаге выбирается столбец с большим числом “-“

Проверяем условие C1

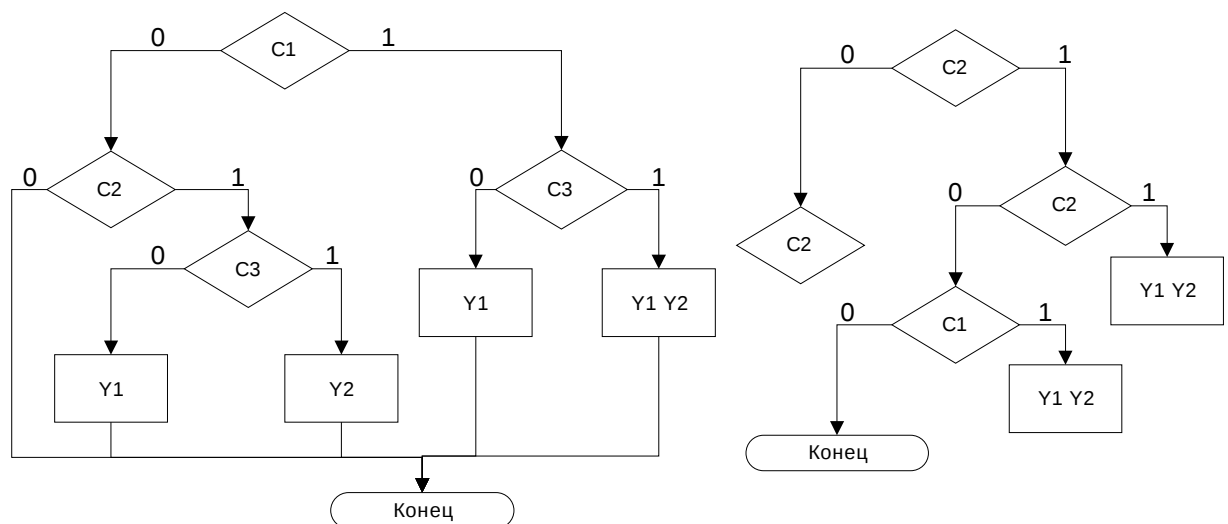


Таблица решений – более общий способ описания логики, чем любая блок-схема.