

2020

Глава 4 Модульное программирование

МГТУ им. Н.Э. Баумана

Факультет Информатика и системы
управления

Кафедра Компьютерные системы и сети

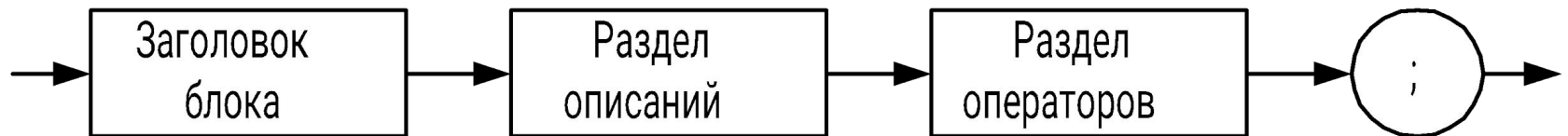
Лектор: д.т.н., проф.

Иванова Галина Сергеевна

4.1 Процедуры и функции

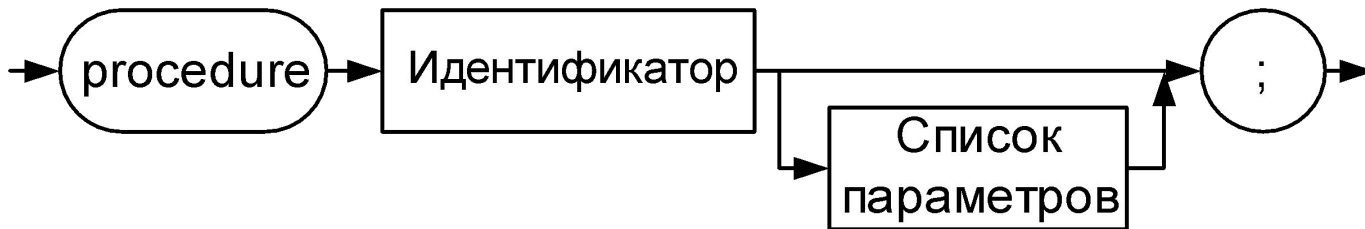
Процедуры и функции – самостоятельные фрагменты программы, соответствующим образом оформленные и вызываемые по имени (программные блоки).

Программный блок оформляется следующим образом:



Заголовки процедуры и функции

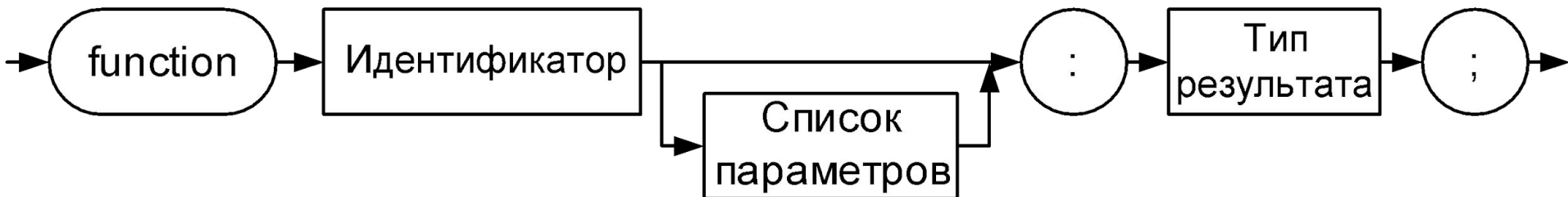
Процедура:



Пример:

```
Procedure RRR (a : integer ; b : real) ;
```

Функция:



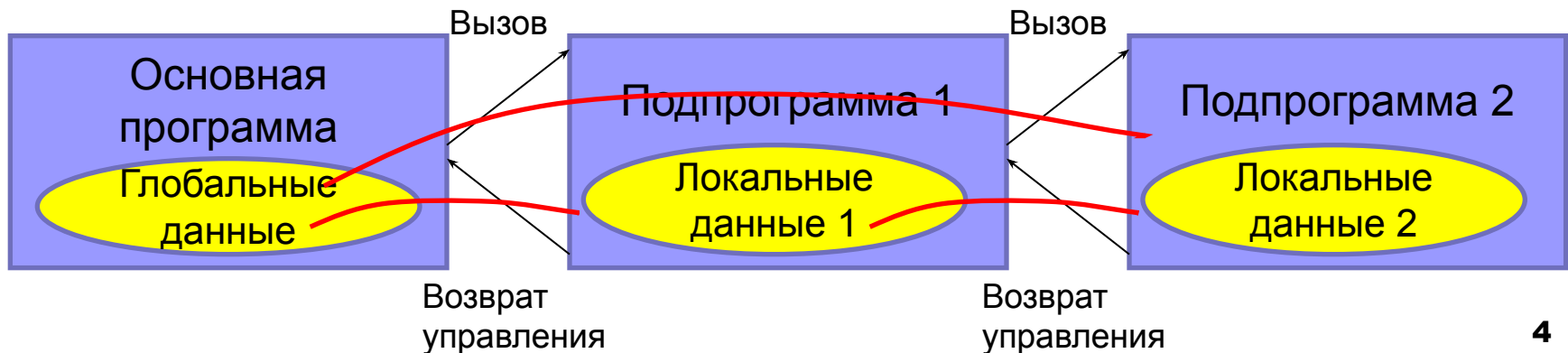
Пример:

```
Function F23 (a : integer ; b : real) : boolean ;
```

Локальные и глобальные переменные

Классы переменных	Время жизни	Доступность
Глобальные – объявленные в основной программе	От запуска до завершения программы – все время работы программы	Из любого места программы, включая подпрограммы*
Локальные – объявленные в подпрограмме	От вызова подпрограммы до возврата управления – время работы подпрограммы	Из подпрограммы и подпрограмм, вызываемых из нее*

* - при отсутствии перекрытия имен.

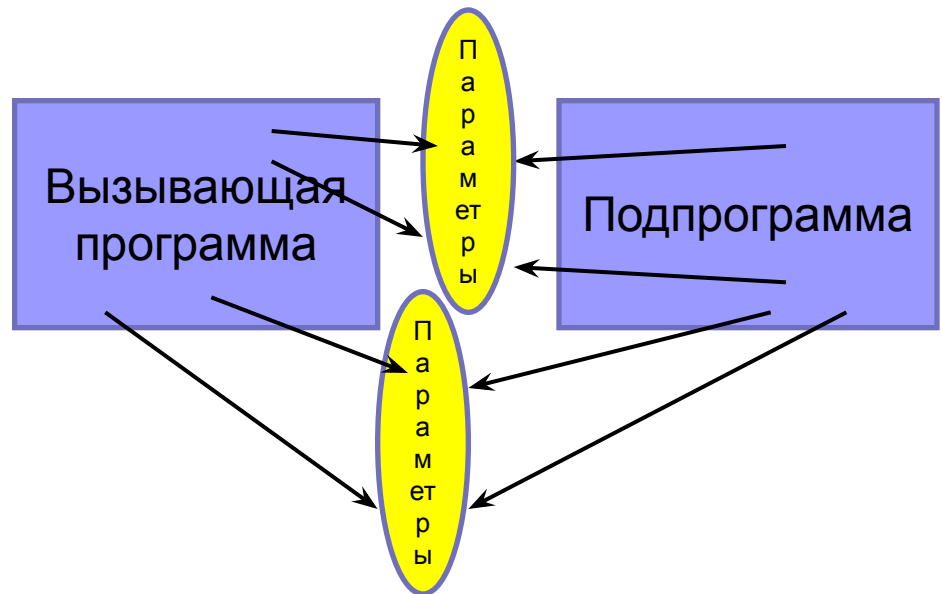
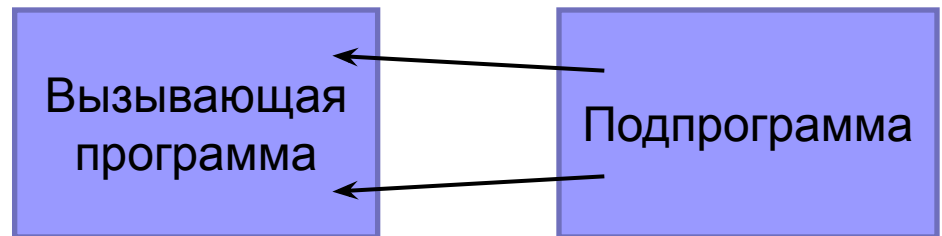
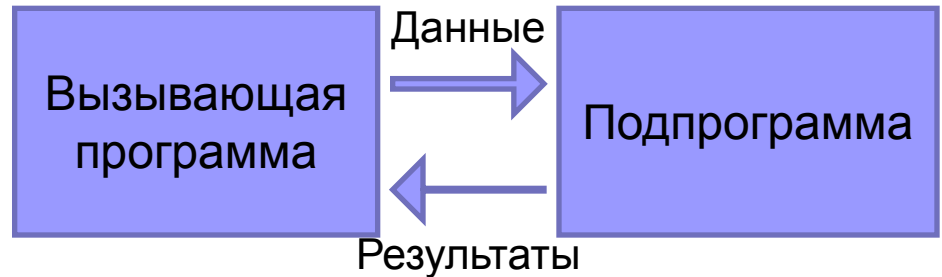


Передача данных в подпрограмму

Подпрограмма может получать данные из основной программы и возвращать результаты.

Способы передачи:

- а) **НЕЯВНО** – с использованием свойства доступности глобальных переменных из подпрограмм;
- б) **ЯВНО** – через параметры.

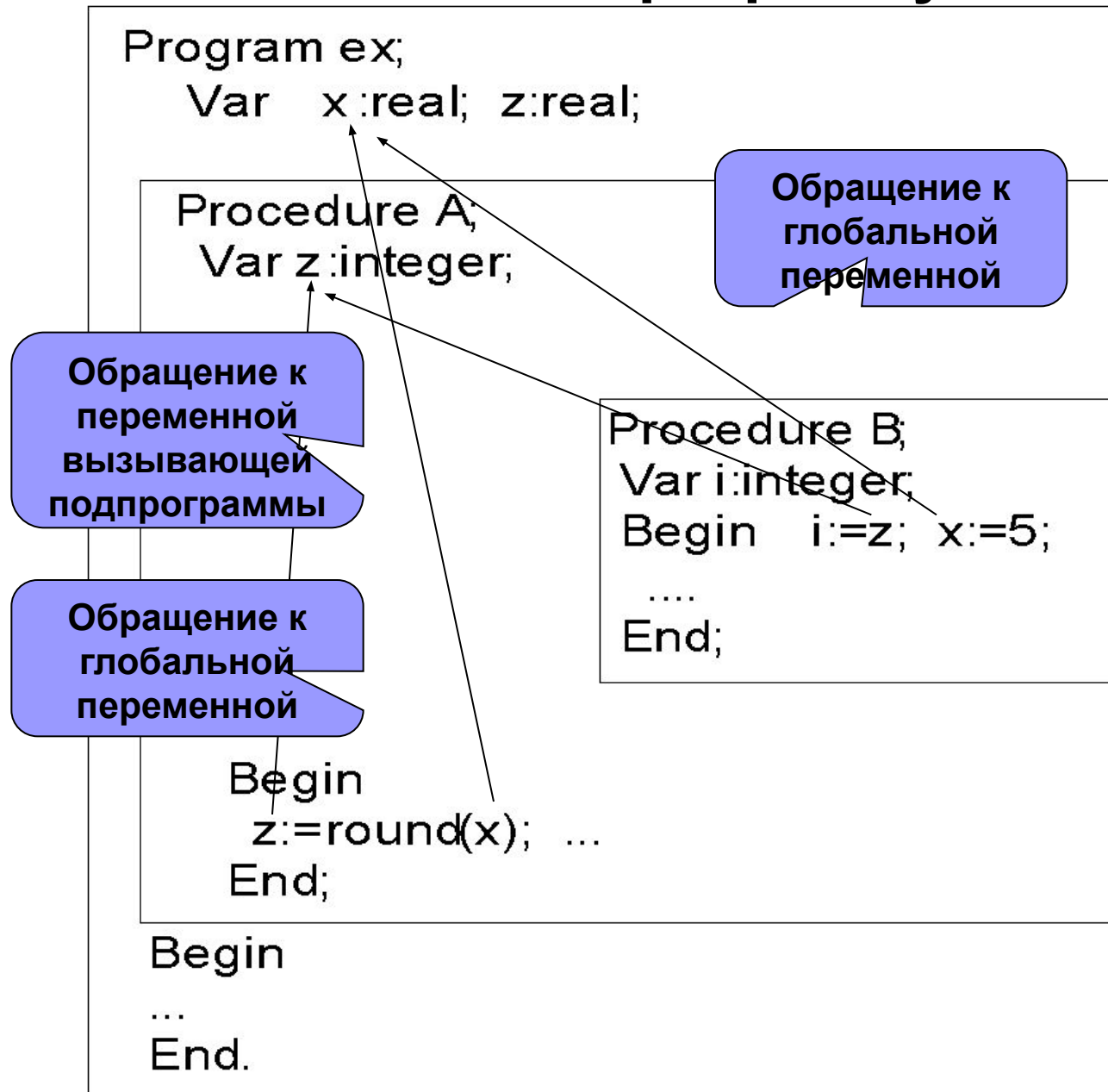


Универсальность -
возможен вызов
подпрограмм с другими
параметрами !!!

Неявная передача данных в подпрограмму

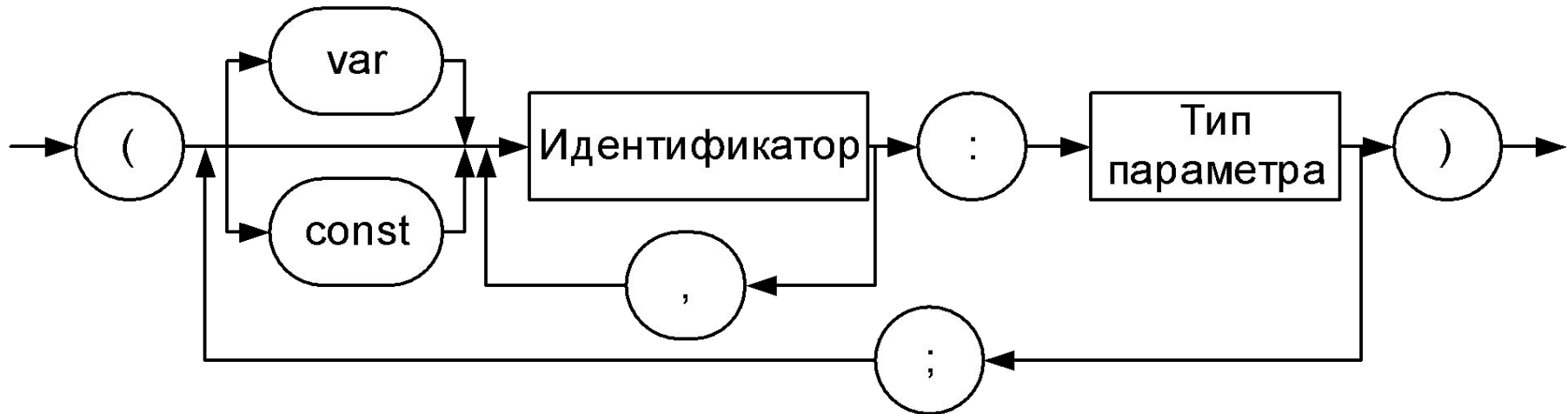
Недостатки неявной передачи данных:

- 1) жестко связывает подпрограмму и данные;
- 2) приводит к большому количеству ошибок.



Передача данных через параметры

Список параметров описывается в заголовке:



Параметры, описанные в заголовке – **формальные**.

При вызове подпрограммы необходимо определить **фактические** значения этих параметров – аргументы (константы и переменные).

Формальные и фактические параметры должны соответствовать по количеству, типу и порядку:

```
function proc(a:integer; b:single):byte; ...
```

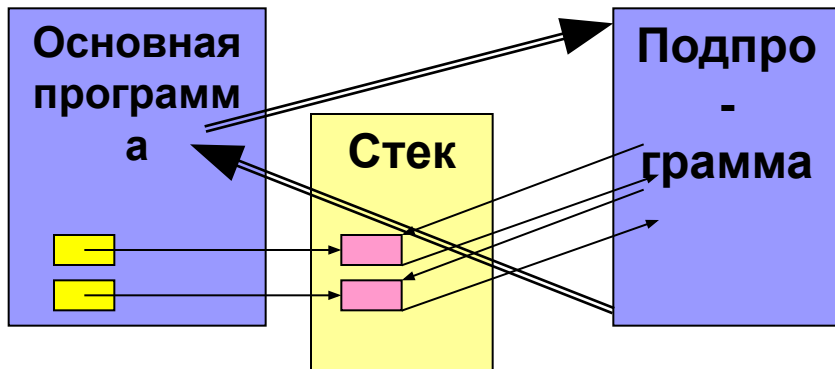
```
n := proc(5, 2.1);
```

Arrows point from the arguments '5' and '2.1' in the call to the parameter declarations 'a:integer' and 'b:single' in the function header above.

Механизм формальных параметров

Способы передачи параметров

Передача по значению

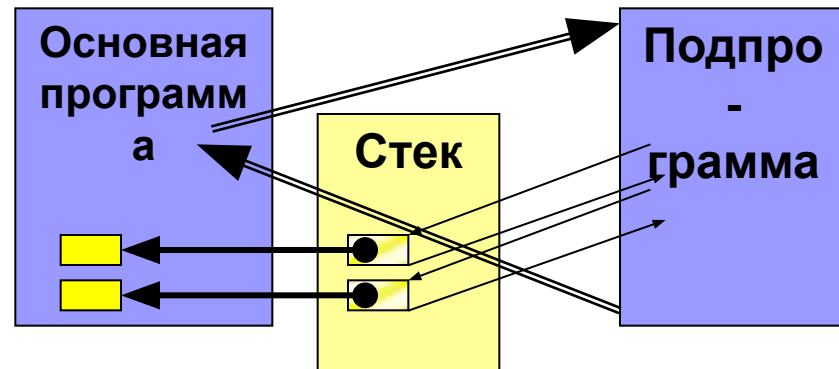


Копии
данных -
аргументов

Работа с
копиями
данных
основной
программы

Параметры - **значения** – в подпрограмму передаются **копии фактических параметров (аргументов)**, и никакие изменения этих копий не передаются в вызывающую программу.

Передача по ссылке



Адреса
данных -
аргументов

Работа с
данными
основной
программы
через адреса

Параметры - **переменные** – в подпрограмму передаются **адреса фактических параметров (аргументов)**, соответственно все изменения этих параметров в подпрограмме происходят с переменными основной программы.

Способы передачи параметров (2)

- **Параметры-значения** при описании подпрограммы не помечаются, например:

```
function Beta(x:single; n:byte):integer; .
```

- **Параметры-переменные** при описании подпрограммы помечаются служебным словом `var`, например:

```
function Alpha(x:single; Var n:byte):integer; .
```

*Ограничение: в качестве фактических значений параметров-переменных **нельзя использовать литералы**:*

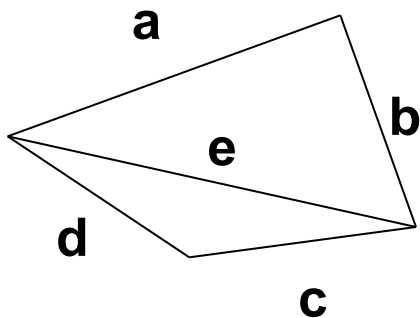
```
Alpha(2.5, 5); // ошибка!
```

правильно: `n:=5; Alpha(2.5, n);`

- **Параметры-константы** – в подпрограмму, так же как и в случае параметров-переменных, передаются **адреса фактических параметров**, но при попытке изменить значение параметра компилятор выдает сообщение об ошибке; такие параметры при описании подпрограммы помечаются служебным словом `const`, например:

```
function Alpha(const x:single; n:byte); .
```

Определение площади четырехугольника



Площадь четырехугольника определяем, как сумму площадей двух треугольников. Площадь треугольника со сторонами a , b , c определяем по формуле Герона:

$$S = \sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)}, \text{ где } p = \frac{a + b + c}{2}.$$

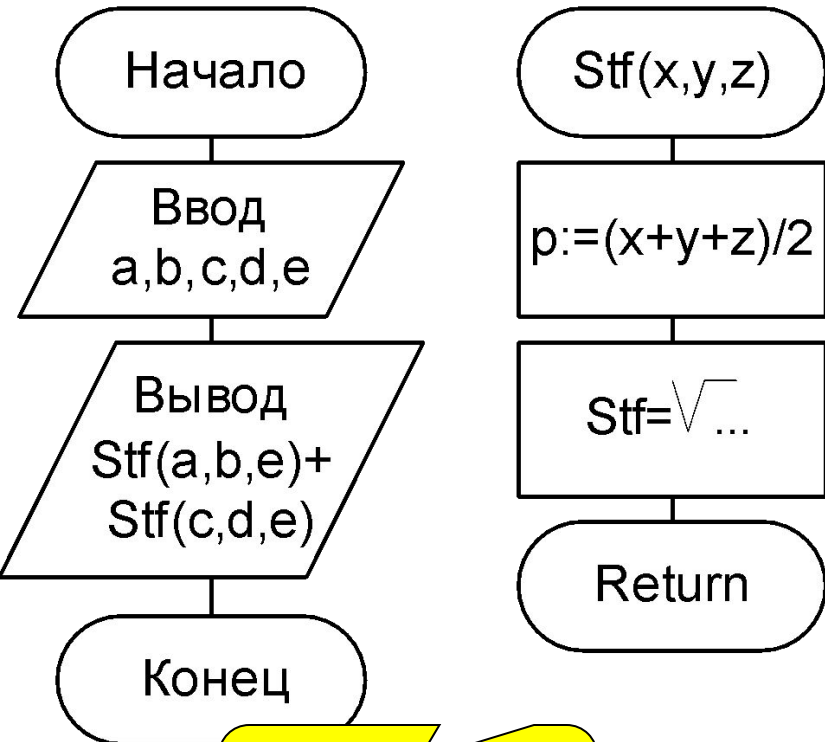
В качестве подпрограммы реализуем вычисление площади треугольника, поскольку эта операция выполняется два раза с разными параметрами.

Схемы алгоритмов подпрограмм

Подпрограмма-функция

Начало алгоритма подпрограммы

Формальные параметры

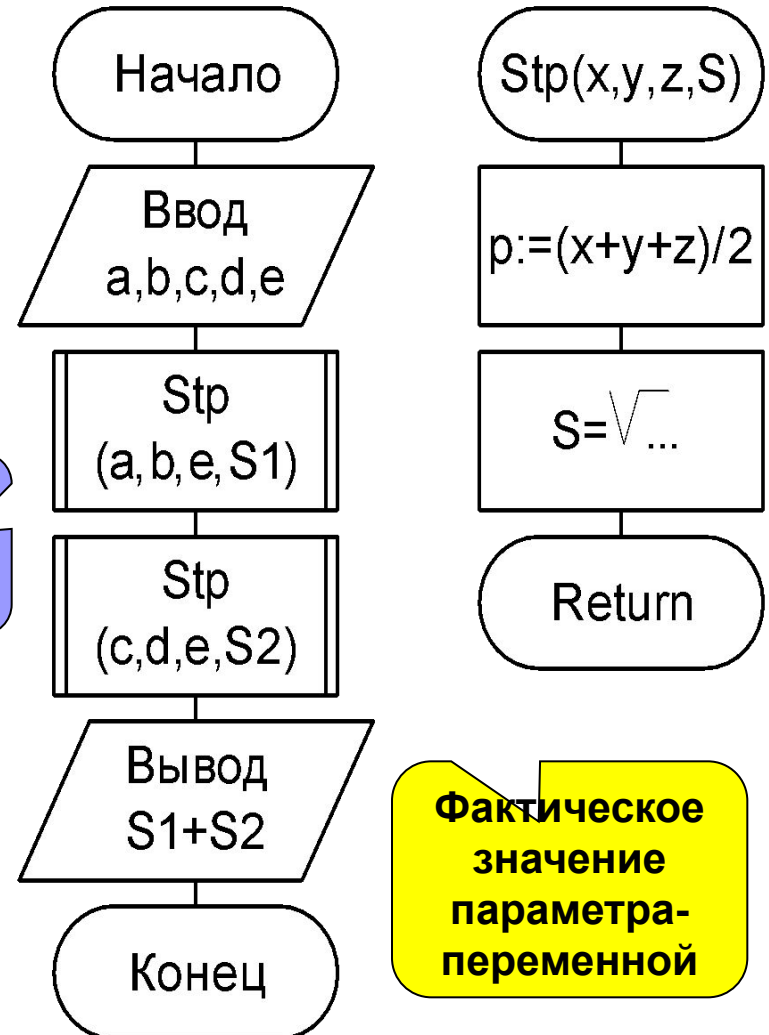


Фактические параметры - аргументы

Завершение подпрограммы

Подпрограмма-процедура

Формальный параметр-переменная в заголовке на схеме не выделяется



Вызов процедуры

Фактическое значение параметра-переменной

Функция

```
Program Ex4_1;  
{ $APPTYPE CONSOLE }  
Uses SysUtils;  
Var A,B,C,D,E:single;  
Function Stf(const X,Y,Z: single): single;  
    Var p:single;  
    begin  
        p:=(X+Y+Z)/2;  
        Result:=sqrt(p*(p-X)*(p-Y)*(p-Z)); // или Stf:=..  
    end;  
Begin  
    WriteLn('Input a,b,c,d,e:');  
    ReadLn(A,B,C,D,E);  
    WriteLn('S=',Stf(A,B,E)+Stf(C,D,E):7:3);  
    ReadLn;  
End.
```

Глобальные
переменные

Тип
возвращаемого
значения

Локальная
переменная

Вычисление
возвращаемого
значения

Вызов
функции из
выражения

Процедура

```
Program Ex4_2;  
{$APPTYPE CONSOLE}  
uses SysUtils;  
Var A,B,C,D,E:real; S1,S2:single;  
Procedure Stp(const X,Y,Z:single;var S:single);  
  Var p:single;  
  begin  p:=(X+Y+Z)/2;  
         S:=sqrt(p*(p-X)*(p-Y)*(p-Z));  
  end;  
Begin  
  WriteLn('Input a,b,c,d,e');      ReadLn(A,B,C,D,E);  
  Stp(A,B,E,S1);  
  Stp(C,D,E,S2);  
  WriteLn('S= ',S1+S2:7:3);  
  ReadLn;  
End.
```

Глобальные
переменные

Возвращаемое
значение

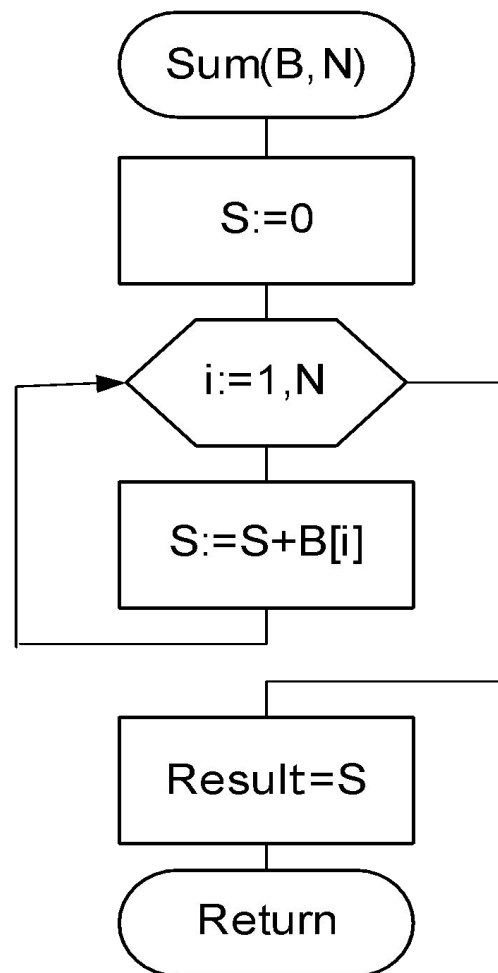
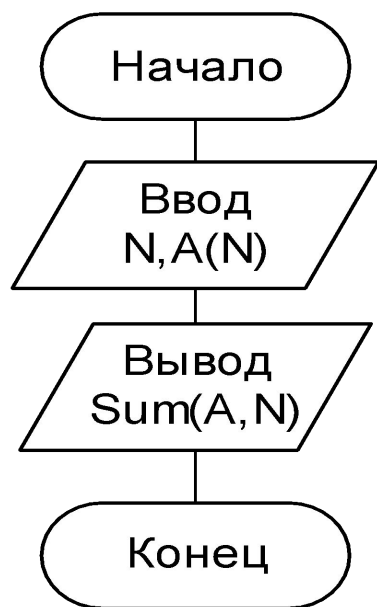
Локальная
переменная

Вызов
процедуры

Параметры структурных типов

Структурные типы параметров (массивы, строки, множества, записи, указатели, файлы) должны быть **предварительно объявлены**.

Пример. Функция вычисления суммы элементов массива.



Программа

```
Program Ex4_3;  
{ $APPTYPE CONSOLE }  
Uses SysUtils;  
Type mas=array[1..10] of integer;  
Var a:mas;    i,n:integer;  
Function sum(b:mas; n:integer):integer;  
    Var s:integer; i:integer;  
    Begin s:=0;  
        for i:=1 to n do s:=s+b[i];  
    Result:=s;  
End;  
Begin    Write('Input n:');  
        ReadLn(n);  
        for i:=1 to n do Read(a[i]);  
        ReadLn;  
        WriteLn('Sum =', sum(a,n));  
        ReadLn;  
End.
```

Предварительное
объявление типа
параметра

Объявление
параметра
структурного типа

Фактический
параметр
структурного типа

4.2 Модули

Модуль – это автономно компилируемая коллекция программных ресурсов, предназначенных для использования другими модулями и программами.

Ресурсы – переменные, константы, описания типов и подпрограммы. Все ресурсы, определенные в модуле делят на:

- 1) **внешние** – предназначенные для использования другими программами и модулями.
- 2) **внутренние** – предназначенные для использования внутри модуля.

Структура модуля:

Unit <Имя модуля>;

Interface

<Интерфейсная секция>

Implementation

<Секция реализации>

[Initialization

<Секция инициализации>

[Finalization

<Секция завершения>]]

End.

Имя модуля должно совпадать с именем файла, в котором он описан.

Подключение модуля к программе

Подключение модуля к программе осуществляется по имени:

Uses <Имя модуля1>, <Имя модуля2>, ...;

Объявление модулей в файле проекта

Если:

- к проекту подключается модуль, который находится в каталоге, не совпадающем с каталогом проекта и не указанном в путях компилятора;
- в путях компилятора имеется несколько модулей с одинаковыми именами,

то необходимо указать местонахождение модуля:

```
Uses Strings in 'C:\Classes\Strings.pas' ;
```

```
Uses Strings in '..\Strings.pas' ; {относительно текущего кат.}
```

Модули, объявленные в файле проекта с указанием **in ...**, считаются **частью проекта**, т. е. доступны через средства работы с проектом среды.

Использование указания **in ...** в файлах с расширением **pas** не допустимо.

Модуль с функцией вычисления суммы

```
Unit Summa; {должен находиться в файле Summa.pas}
```

```
Interface
```

```
    type mas=array[1..10] of integer;
```

```
    function sum(b:mas;n:integer):integer;
```

```
Implementation
```

```
    Function sum;
```

```
        Var s:integer;i:integer;
```

```
        begin
```

```
            s:=0;
```

```
            for i:=1 to n do s:=s+b[i];
```

```
            Result:=s;
```

```
        end;
```

```
End.
```

Программа вычисления суммы

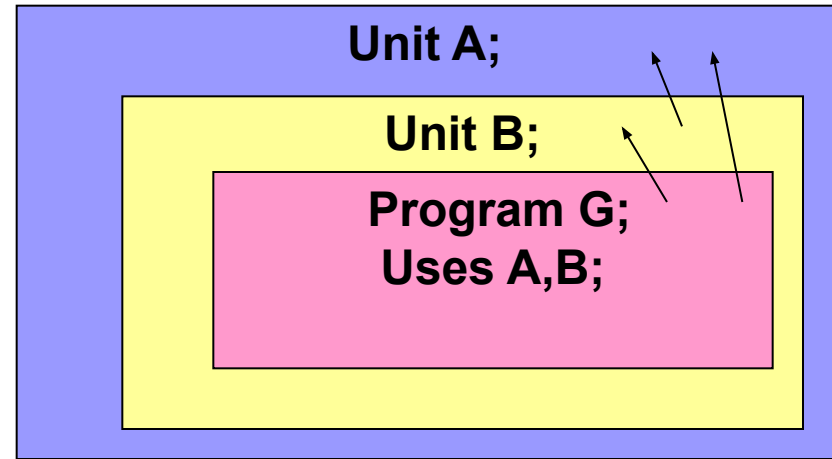
```
Program Ex4_4;  
{$APPTYPE CONSOLE}  
Uses SysUtils,  
      Summa in 'Summa.pas';  
Var a:mas;  
      i,n:integer;  
Begin  
    Write('Input n:');  
    Readln(n);  
    for i:=1 to n do Read(a[i]);  
    ReadLn;  
    WriteLn('Sum =',sum(a,n));  
    ReadLn;  
End.
```

Правило видимости имен ресурсов модуля

Ресурсы модуля перекрываются ресурсами программы и ранее указанных модулей.

Для доступа к перекрытым ресурсам модуля используют точечную нотацию:

<Имя модуля>.<Имя ресурса>



Пример:

```
Unit A;  
  Interface  
    Var X:real; ...  
End.
```

```
Program ex;  
  Uses A;  
  Var X:integer;  
  Begin  
    X:=10;  
    A.X:=0.45; ...
```

4.3 Создание универсальных подпрограмм

4.3.1 Открытые массивы и строки

Открытый массив – конструкция описания типа массива без указания типа индексов. **Используется при объявлении формальных параметров.**

P.S. Возможно использование конструкции открытого массива для объявления динамических массивов, память под которые выделяется во время выполнения программы во время выполнения процедуры `SetSize`.

Примеры:

```
array of single;  
array of integer;
```

Индексы открытого массива всегда начинаются с 0.

Размер можно:

- передать через дополнительный параметр;
- получить используя функцию `High(<Идентификатор массива>)`

Функция с открытым массивом

```
Unit Summa2;
```

```
Interface
```

```
Function sum(b:array of integer; n:integer):integer;
```

```
Implementation
```

```
Function sum;
```

```
    var s:integer;
```

```
    i:integer;
```

```
begin
```

```
    s:=0;
```

```
    for i:=0 to n-1 do s:=s+b[i];
```

```
    Result:=s;
```

```
end;
```

```
End.
```

Размер
массива

Тестирующая программа

```
Program Ex4_5;  
{ $APPTYPE CONSOLE }  
  
Uses  
    SysUtils,  
    Summa2 in 'Summa2.pas';  
  
Var a:array[1..10] of integer;  
    i,n:integer;  
Begin  
    Write('Input n:');  
    ReadLn(n);  
    for i:=1 to n do Read(a[i]);  
    ReadLn;  
    WriteLn('Sum=', sum(a, n));  
    ReadLn;  
  
End.
```

Открытые строки

Для строк, передаваемых в подпрограмму как параметр-переменная, Паскаль осуществляет контроль длины строки.
Чтобы избежать его необходимо использовать «открытые» строки.

Пример. Программа, формирующая строку из букв латинского алфавита.

```
Unit Stroka;  
Interface  
    Procedure Add(var s:openstring);  
Implementation  
    Procedure Add;  
    Var Ch:char;  
        begin  
            Ch:=s[length(s)];  
            s:=s+chr(succ(Ord(Ch)));  
        end;  
End.
```


Тестирующая программа

```
program Ex4_6;  
  {$APPTYPE CONSOLE}  
uses  SysUtils,  
      Stroka in 'Stroka.pas';  
  
Var S:string[26];i:integer;  
Begin  
    s:='A';  
    for i:=2 to 26 do Add(s);  
    WriteLn(s);  
    ReadLn;  
end.
```

4.3.2 Нетипизированные параметры

Нетипизированные параметры – параметры-переменные, тип которых при объявлении не указан.

Для приведения нетипизированного параметра к определенному типу можно использовать:

1) автоопределенное преобразование типов:

```
Procedure Proc (Var a) ; ...  
    ...b:= Integer (a)+10; ...
```

2) наложенное описание переменной определенного типа:

```
Procedure Proc (Var a) ; ...  
    Var r:real absolute a;...
```

Суммирование чисел различных типов

```
Unit Summa4;
```

```
Interface
```

```
  type ttype=(treal,tinteger);
```

```
  function sum(var x;n:integer;t:ttype):real;
```

```
Implementation
```

```
function sum;
```

```
  Var  mr:array[1..3000] of real absolute x;
```

```
      mi:array[1..3000] of integer absolute x;
```

```
      s:real;i:integer;
```

```
begin s:=0;
```

```
  if t=treal then
```

```
    for i:=1 to n do s:=s+mr[i]
```

```
  else for i:=1 to n do s:=s+mi[i];
```

```
  sum:=s;
```

```
end;
```

```
End.
```

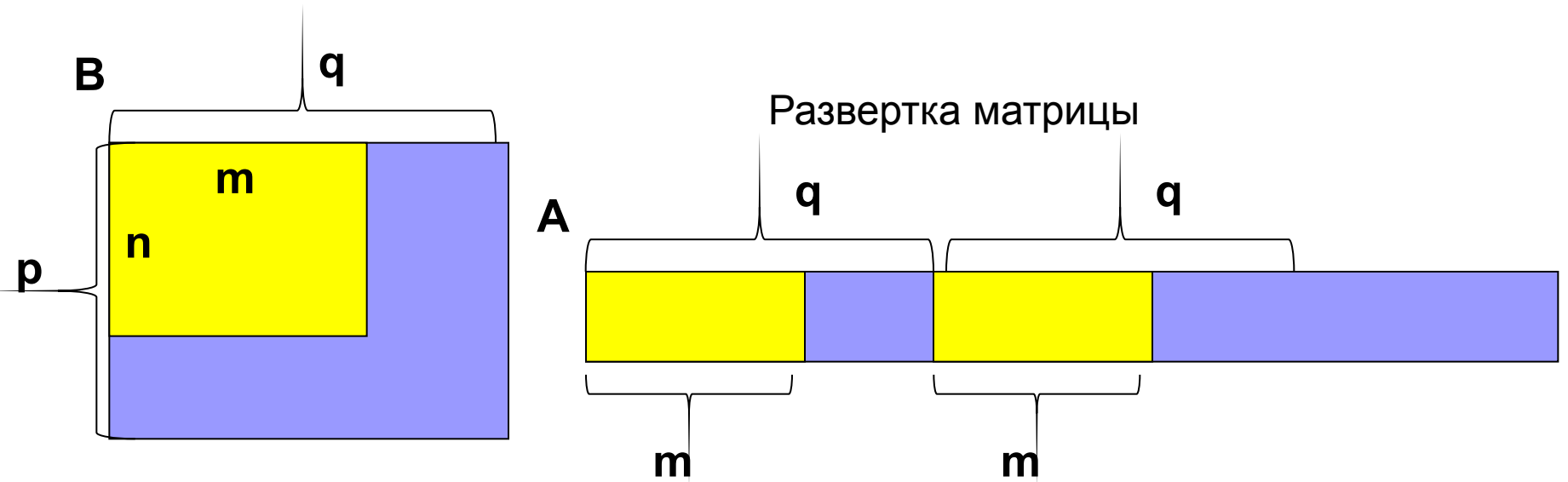
Параметр
перечисляемого типа,
определяющий тип
элементов массива

Описанный массив
накладывается по
адресу параметра

Тестирующая программа

```
program Ex4_7;  
  {$APPTYPE CONSOLE}  
  uses SysUtils,  
        Summa4 in 'Summa4.pas';  
  Var a:array[1..10] of integer;  
        b:array[1..15] of real;  
        i,n:integer;  
  Begin  
    for i:=1 to 10 do Read(a[i]);  
    ReadLn;  
    WriteLn('Sum=',sum(a,10,tinteger):8:1);  
    for i:=1 to 15 do Read(b[i]);  
    ReadLn;  
    WriteLn('Sum=',sum(b,15,treal):8:1);  
    ReadLn;  
  end.
```

Универсальные подпрограммы с многомерными массивами



$B[i, j]$

\Leftrightarrow

$A[(i-1) \cdot q + j]$

Транспонирование матрицы

В транспонированной матрице B: $b[i, j] = a[j, i]$

1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5

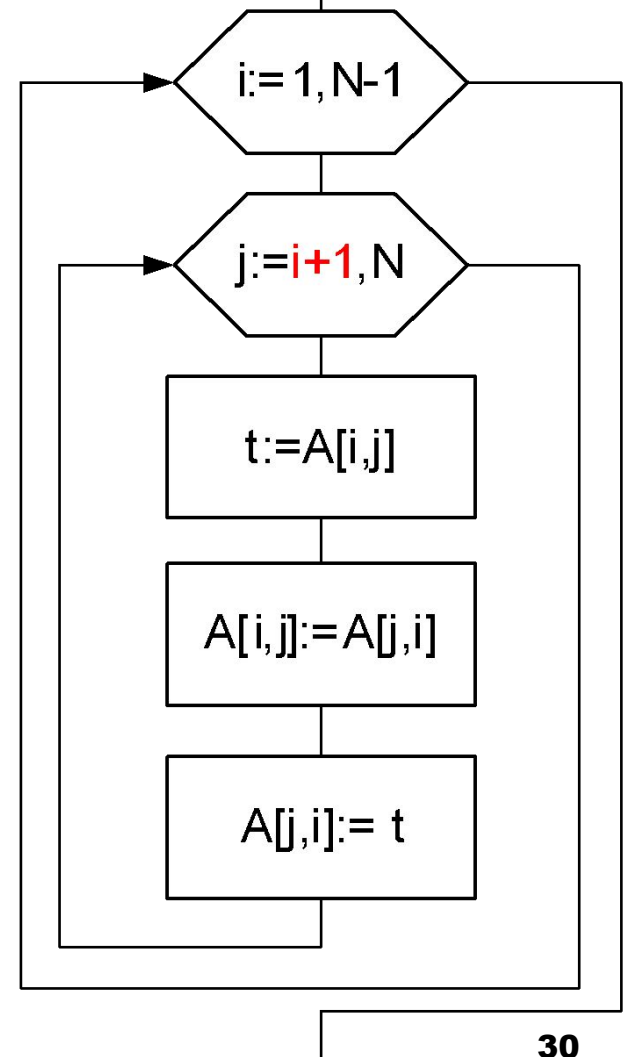
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

Если $i=1$, то первый номер столбца $j=2$

$i=2 \Rightarrow j=3$

$i=3 \Rightarrow j=4$

$i=4 \Rightarrow j=5$



Универсальная подпрограмма

Unit Matrica;

Interface

```
procedure Tran(Var x;n,q:integer);
```

Implementation

```
procedure Tran;
```

```
Var a:array[1..3000] of real absolute x;
```

```
    i,j:integer;          t:single;
```

```
begin
```

```
    for i:=1 to n-1 do
```

```
        for j:= i+1 to n do
```

```
            begin t:=a[(i-1)*q+j];
```

```
                a[(i-1)*q+j]:=a[(j-1)*q+i];
```

```
                a[(j-1)*q+i]:=t;
```

```
            end;
```

```
end;
```

End.

Тестирующая программа

```
Program Ex4_8;  
{$APPTYPE CONSOLE}  
Uses SysUtils,  
      Matrica in 'Matrica.pas';  
Var   a:array[1..10,1..10] of single;      i,j:integer;  
Begin WriteLn('Input a(5*5):');  
      for i:=1 to 5 do  
        begin for j:=1 to 5 do Read(a[i,j]);  
              ReadLn;  
        end;  
      tran(a,5,10);  
      WriteLn('Result:');  
      for i:=1 to 5 do  
        begin for j:=1 to 5 do Write(a[i,j]:6:2);  
              WriteLn;  
        end;  
      ReadLn;  
End.
```


4.3.3 Параметры процедурного типа

Параметры процедурного типа используются для передачи в подпрограмму имен процедур и функций.

Для объявления процедурного типа используется заголовок подпрограммы, в котором отсутствует имя:

```
Type  proc=procedure (a,b,c:real;Var d:real);  
      func=function(x:real):real;
```

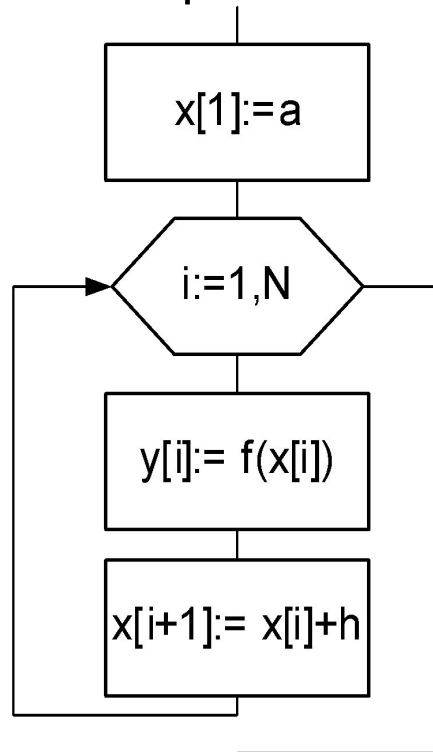
Значениями переменных процедурных типов являются идентификаторы процедур и функций с соответствующими заголовками:

```
Var  f:func;  
...  
f:=fun1;...
```

Табулирование функций

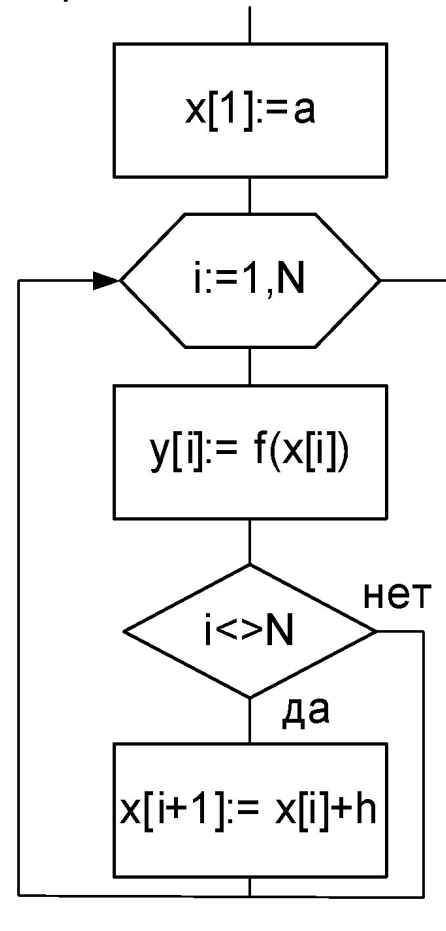
Табулирование – построение таблицы значений:

x	y
0.01	5.56
0.02	6.34
0.03	7.56
...	

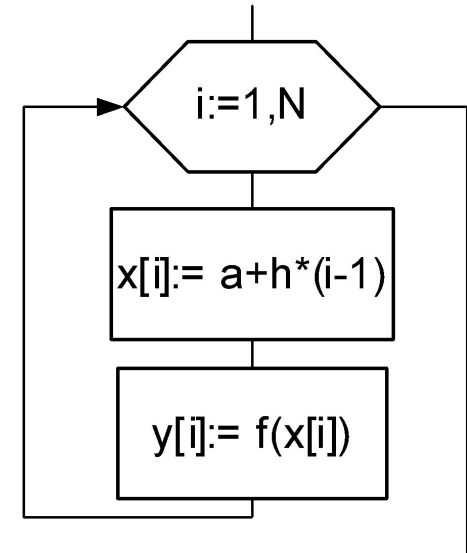


Рассчитывается лишний $N+1$ элемент

Исключение расчета лишнего элемента за счет дополнительной проверки



Расчет значения аргумента требует больше времени



Подпрограмма табулирования функции

```
Unit SFun;  
Interface  
    Type func=function(x:Single):Single;  
    Procedure TabFun(f:func;a,b:Single;n:integer;  
                    var Masf,MasX:array of Single);  
Implementation  
Procedure TabFun;  
    Var h,x:Single;    i:integer;  
    Begin  
        h:=(b-a)/(n-1);  
        for i:=0 to n-1 do  
            begin MasX[i]:= a+h*i;  
                  Masf[i]:=f(MasX[i]);  
            end;  
    End;  
End.
```

Тестирующая программа

```
Program Ex4_9;  
{ $APPTYPE CONSOLE }  
Uses SysUtils,  
      SFun in 'SFun.pas';  
Var masF1,masX1:array[1..10] of Single;  
    masF2,masX2:array[1..20] of Single;  
    i:integer;  
function F1(x:Single):Single;  
  Begin  
    F1:=sin(x);  
  end;  
function F2(x: Single):Single;  
  Begin  
    F2:=exp(x)+cos(x);  
  end;
```

Тестирующая программа. Раздел операторов

Begin

```
TabFun (F1, 0, 2, 10, masF1, masX1) ;
```

```
WriteLn ('Table 1') ;
```

```
for i:=1 to 10 do
```

```
    WriteLn (masX1:4:1, masF1[i]:7:1) ;
```

```
WriteLn ('Table 2') ;
```

```
TabFun (F2, 0, 2, 20, masF2, masX2) ;
```

```
for i:=1 to 20 do
```

```
    WriteLn (masX2:4:1, masF2[i]:7:1) ;
```

```
ReadLn ;
```

End.

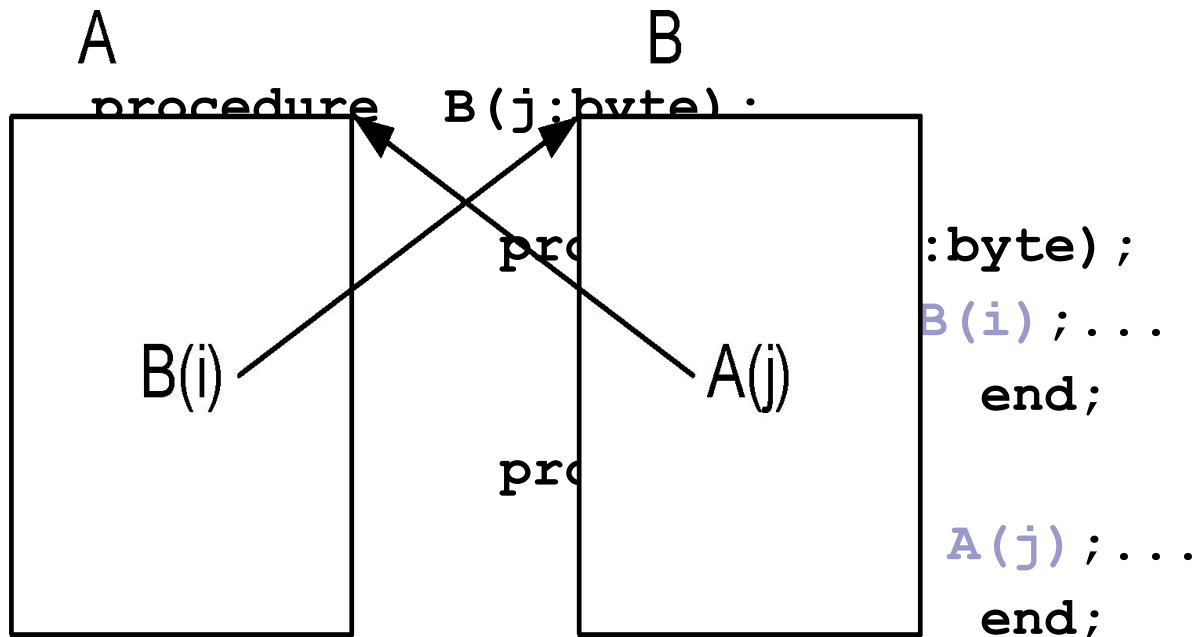
4.4 Рекурсия

4.4.1 Основные понятия

Рекурсия – организация вычислений, при которой процедура или функция обращаются к самим себе.

Различают явную и косвенную рекурсии. При явной – в теле подпрограммы существует вызов самой себя, при косвенной – вызов осуществляется в подпрограммах, вызываемых из рассматриваемой.

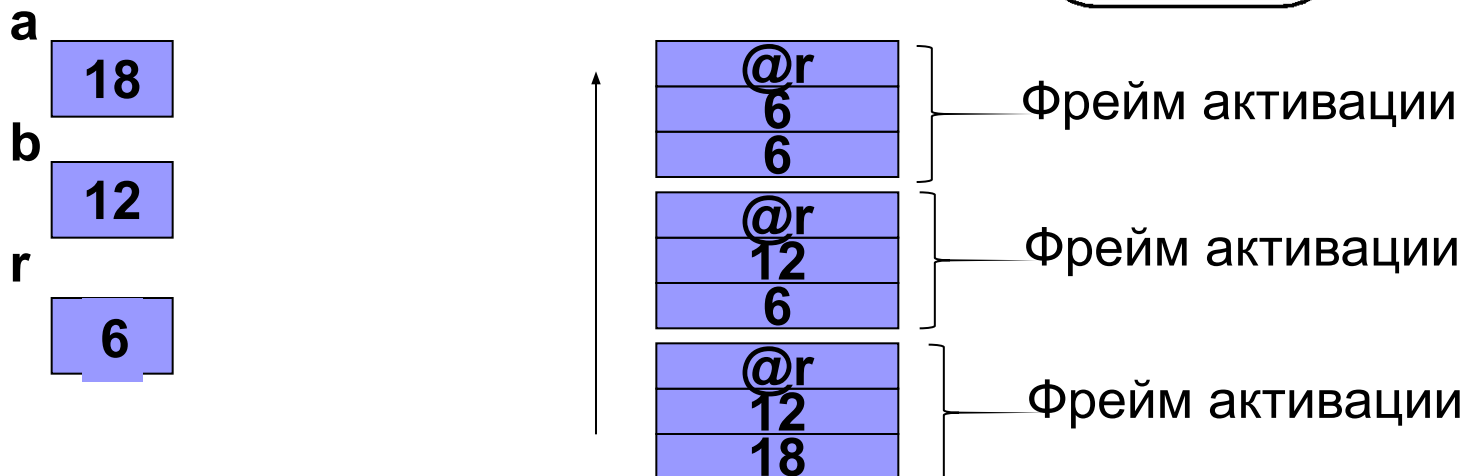
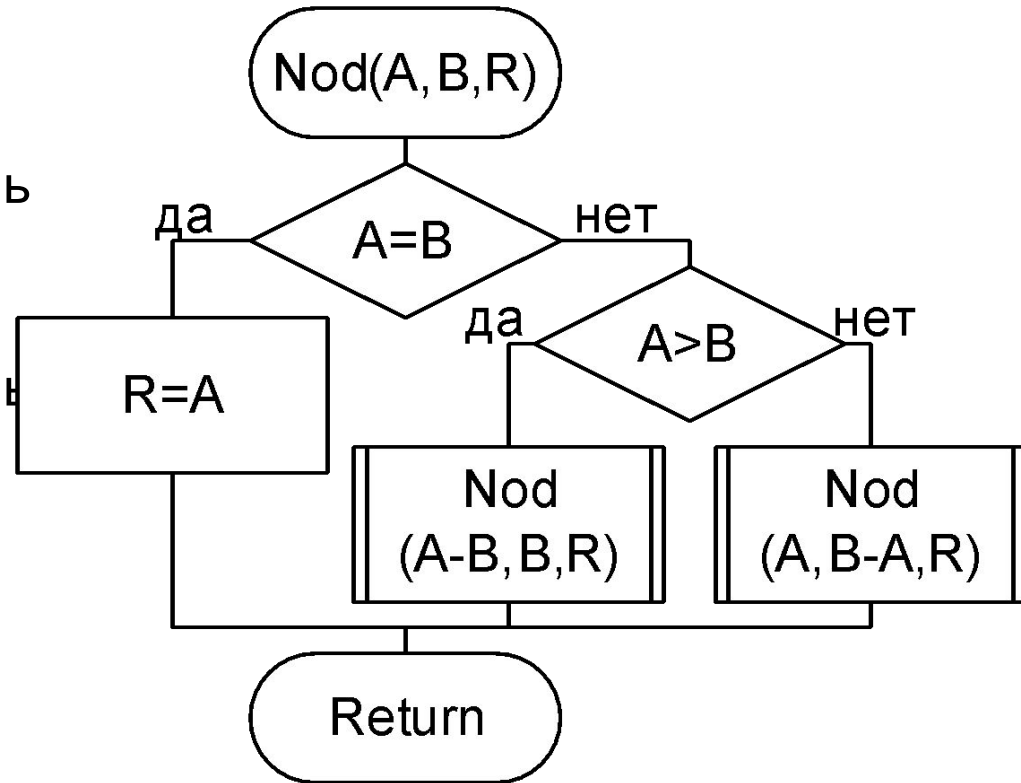
Косвенная рекурсия требует **предопределения forward**:



Вычисление наибольшего общего делителя

Базисное утверждение: если два числа равны, то их наибольший общий делитель равен этим числам.

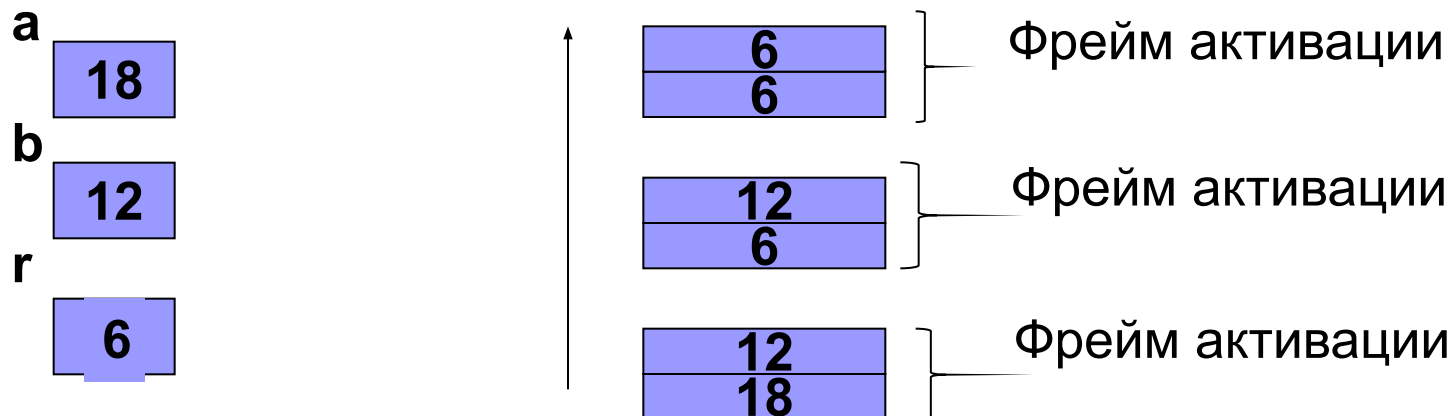
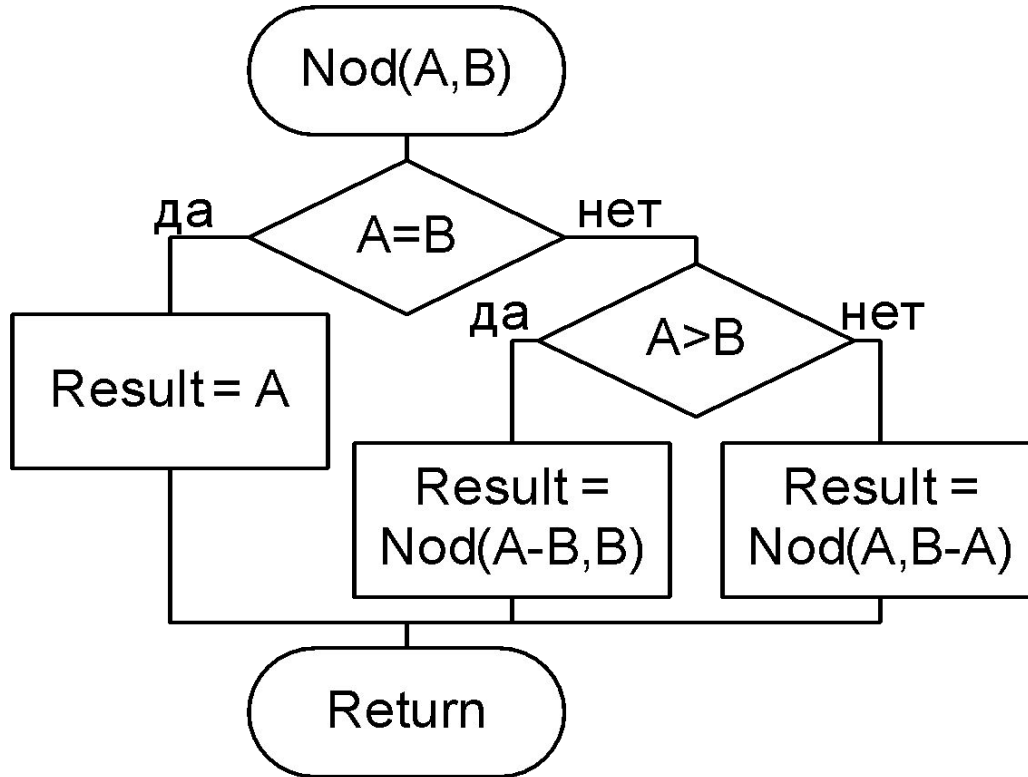
Рекурсивное утверждение: наибольший общий делитель двух чисел равен наибольшему общему делителю их разности и меньшего из чисел.



Вычисление наибольшего общего делителя (2)

```
Program Ex4_10a;  
{ $APPTYPE CONSOLE }  
Uses SysUtils;  
Var a,b,r:integer;  
Procedure nod(a,b:integer; var r:integer);  
  Begin  
    if a=b then r:=a  
    else if a>b then nod(a-b,b,r)  
           else nod(a,b-a,r)  
  End;  
Begin  
  WriteLn('Input A,B');  
  ReadLn(a,b);  
  nod(a,b,r);  
  WriteLn(r);  
  ReadLn;  
End.
```


Вычисление наибольшего общего делителя (3)



Вычисление наибольшего общего делителя (4)

```
Program Ex4_10b;  
{ $APPTYPE CONSOLE }  
Uses SysUtils;  
Var a,b,r:integer;  
Function nod(a,b:integer):integer;  
    begin if a=b then Result:=a  
          else  
            if a>b then Result:=nod(a-b,b)  
              else Result:=nod(a,b-a)  
          end;  
Begin WriteLn('Input A,B');  
      ReadLn(a,b);  
      r:=nod(a,b);  
      WriteLn(r);  
      ReadLn;  
End.
```

4.4.2 Фрейм активации.

Структура рекурсивной подпрограммы

Каждое обращение к рекурсивной подпрограмме вызывает независимую *активацию* этой подпрограммы.

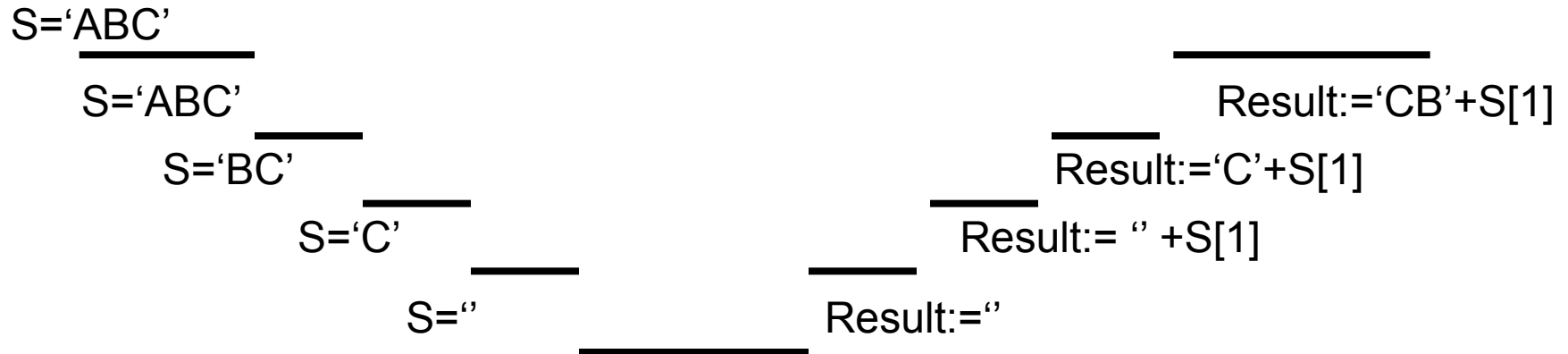
Совокупность данных, необходимых для *одной* активации рекурсивной подпрограммы, называется *фреймом активации*.

Фрейм активации включает

- локальные переменные подпрограммы;
- копии параметров-значений;
- адреса параметров-переменных и параметров-констант (4 байта);
- копию строки результата (для функций типа string);
- служебную информацию (≈ 12 байт, точный размер этой области зависит от способа передачи параметров).

Переворот строки

1) последовательное отсечение начального элемента и добавление его в конец результирующей строки:



```
Function reverse1(const st:string):string;
```

```
Begin
```

```
  if length(st)=0 then Result:=''
```

```
  else
```

```
    Result:= reverse1(copy(st,2,length(st)-1))+ st[1];
```

```
End;
```

Фрейм активации: $V=4 + 256 + \langle \text{служебная область} \rangle \approx 272$.

Переворот строки (2)

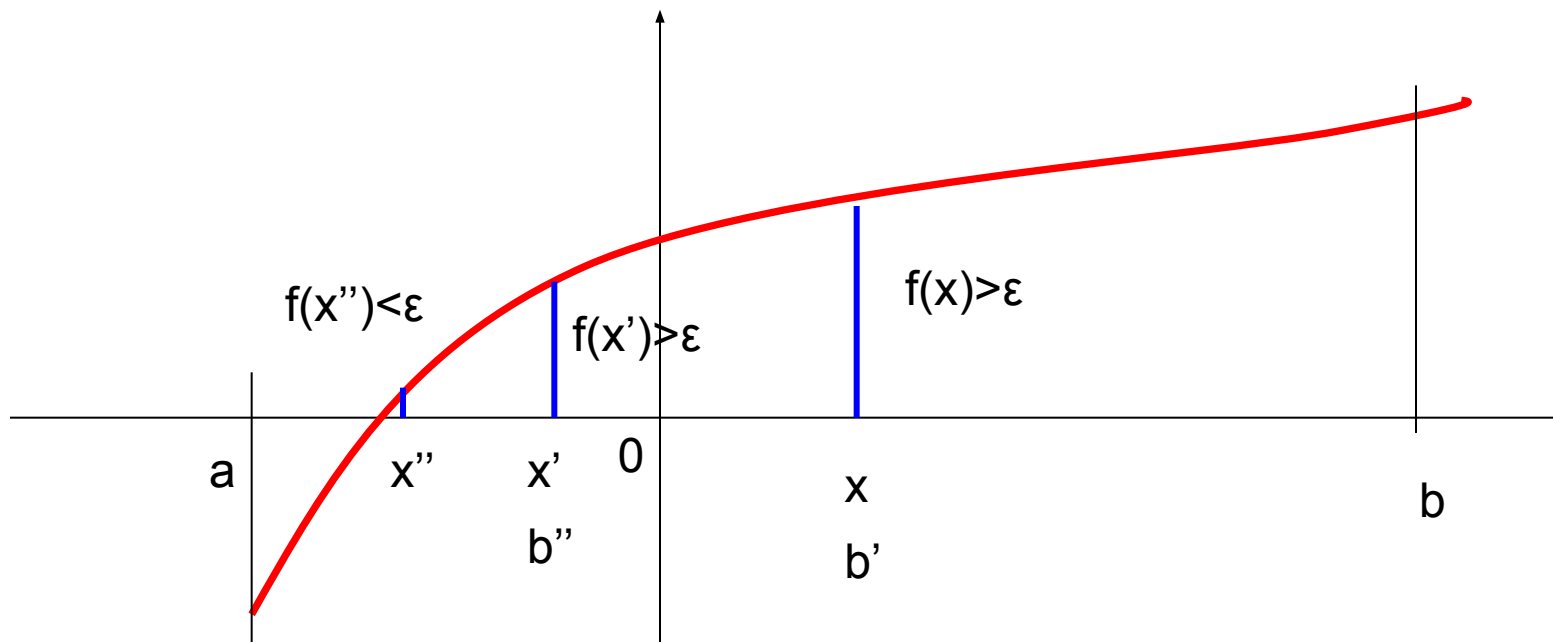
2) последовательная перестановка элементов,
например

ABCDE \Rightarrow EBCDA \Rightarrow EDCBA

```
Procedure reverse2 (var ss:string; n:integer);
Var temp:char;
Begin if n<=length(ss) div 2 then
    begin temp:=ss[n];
        ss[n]:=ss[length(ss)-n+1];
        ss[length(ss)-n+1]:=temp;
        reverse2(ss,n+1);
    end;
End;
```

Фрейм активации: $V=4+4+1+\langle\text{служебная область}\rangle\approx 21$

Определение корней уравнения на заданном отрезке. Метод деления пополам

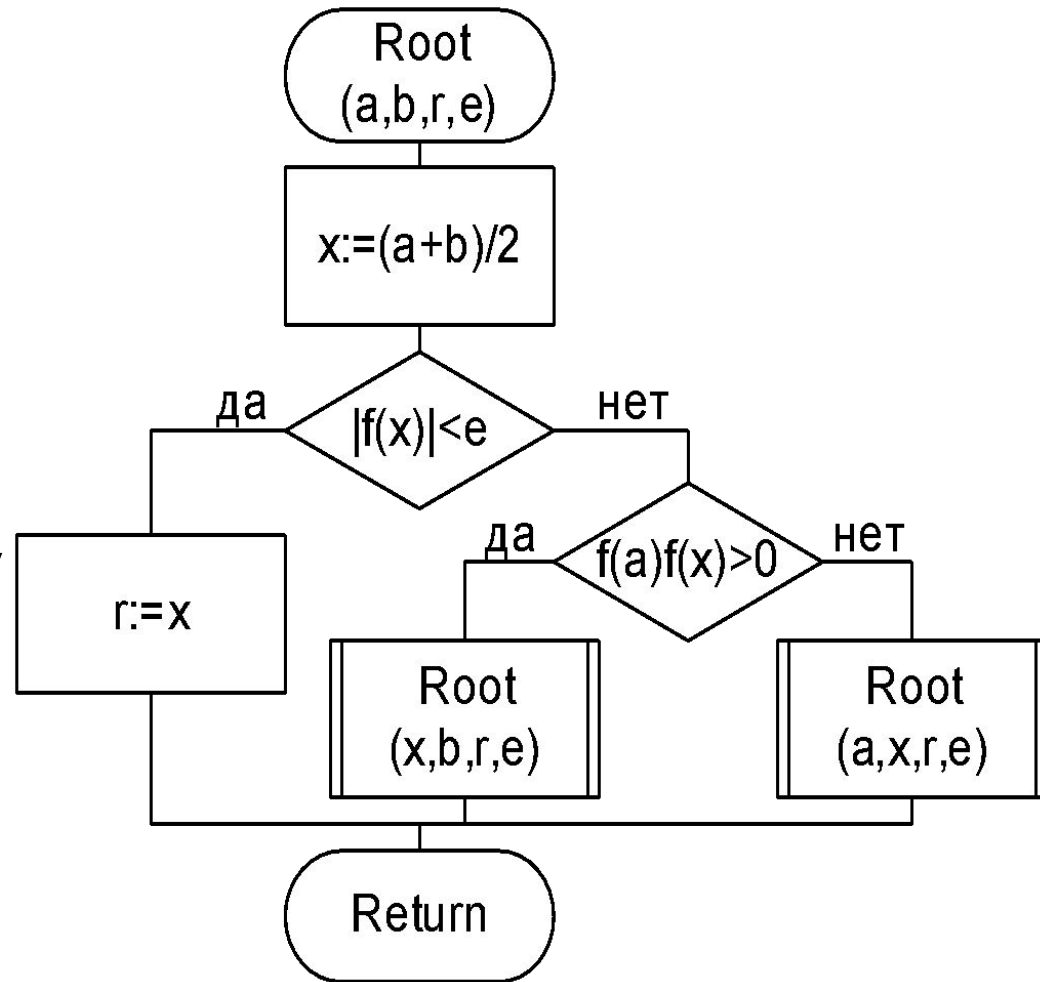


$$x = (b-a)/2$$

Определение корней уравнения на заданном отрезке (2)

Базисное утверждение: Если абсолютная величина функции в середине отрезка не превышает заданного значения погрешности, то координата середины отрезка и есть корень.

Рекурсивное утверждение: Корень расположен между серединой отрезка и тем концом, значение функции в котором по знаку не совпадает со значением функции в середине отрезка.

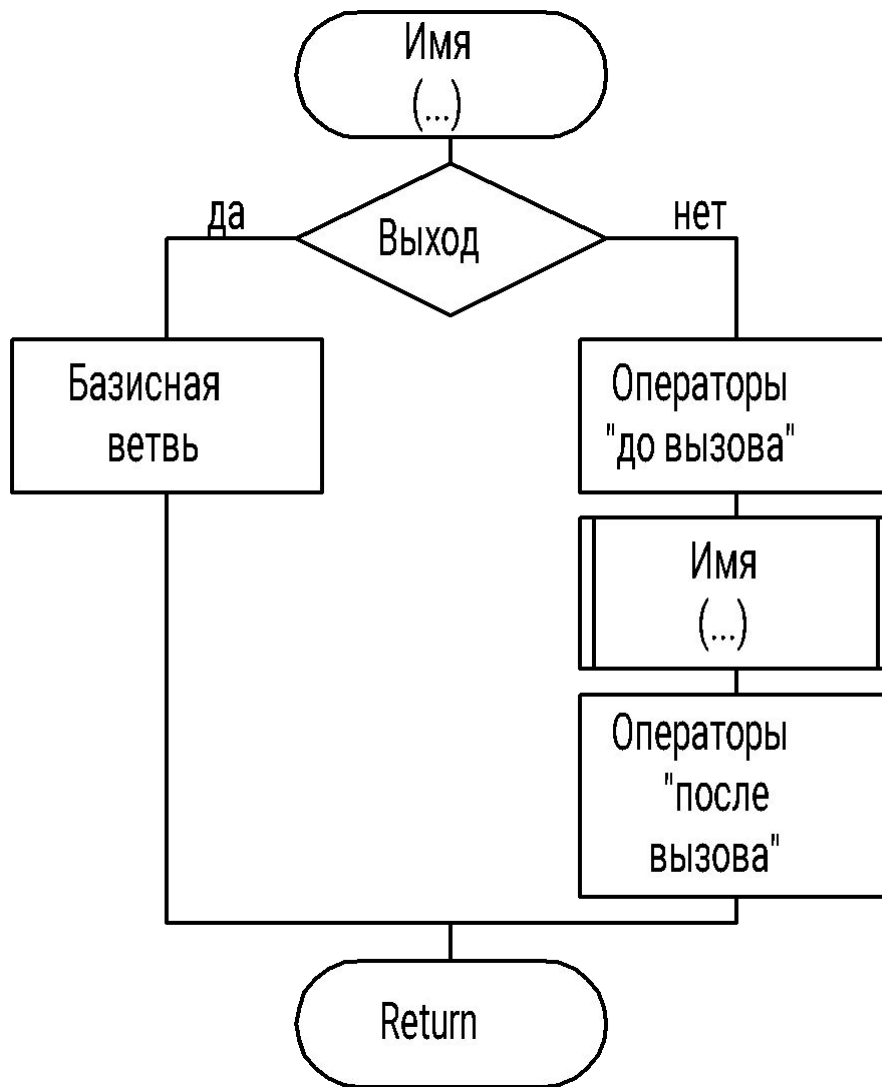


Определение корней уравнения на заданном отрезке (3)

```
Program Ex4_11;
{$APPTYPE CONSOLE}
Uses SysUtils;
Var a,b,eps,x:real;
Procedure root(a,b,eps:real;var r:real);
  Var f,x:real;
  Begin  x:=(a+b)/2; f:=x*x-1;
        if abs(f)>=eps then
          if (a*a-1)*f>0 then root(x,b,eps,r)
            else root(a,x,eps,r)
        else r:=x;
  End;
Begin  WriteLn('Input a,b,eps'); ReadLn(a,b,eps);
      root(a,b,eps,x);
      WriteLn('Root x=',x:9:7); ReadLn;
End.
```

Если корней на заданном отрезке нет, то произойдет зацикливание!

Структура рекурсивной подпрограммы



«Операторы после вызова», выполняются *после возврата управления* из рекурсивно вызванной подпрограммы.

Пример. Распечатать положительные элементы массива в порядке следования, а отрицательные – в обратном порядке. Признак конца массива – 0.

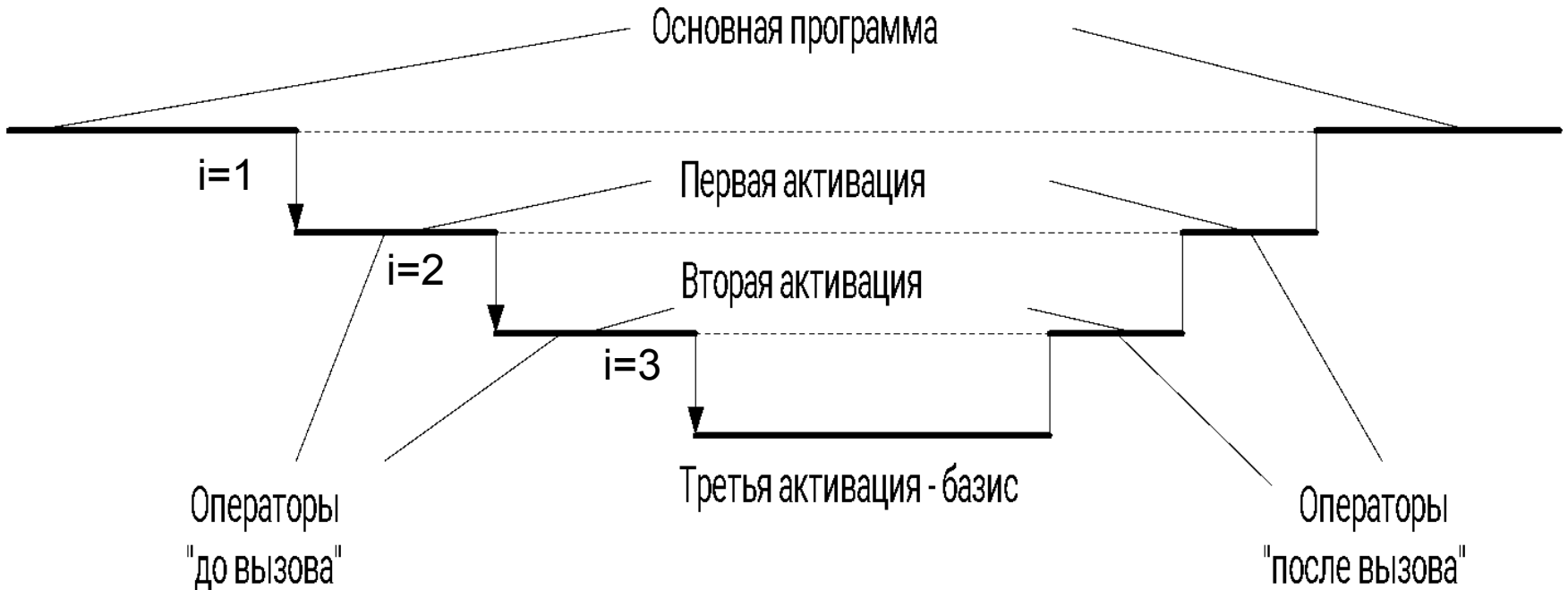
Просмотр массива

Дан массив, завершающийся нулем и не содержащий нулей в середине, например:

4 -5 8 9 -3 0.

Необходимо напечатать положительные элементы в том порядке, как они встречаются в массиве и отрицательные элементы в обратном порядке:

4 8 9 -3 -5



Просмотр массива. Программа

```
Program Ex4_12;  
{ $APPTYPE CONSOLE }  
Uses SysUtils;  
Type mas=array[1..10] of real;  
Var x:mas;    i:integer;  
Procedure print(const x:mas;i:integer);  
    Begin if x[i]=0 then WriteLn('***')  
           else  
               begin  
                   if x[i]>0 then WriteLn(i,x[i]);  
                   print(x,i+1);  
                   if x[i]<0 then WriteLn(i,' ', x[i]);  
               end  
    End;
```

Просмотр массива. Программа (2)

Begin

 i:=0;

 repeat

 i:=i+1;

 Read(x[i])

 until x[i]=0;

 print(x,1);

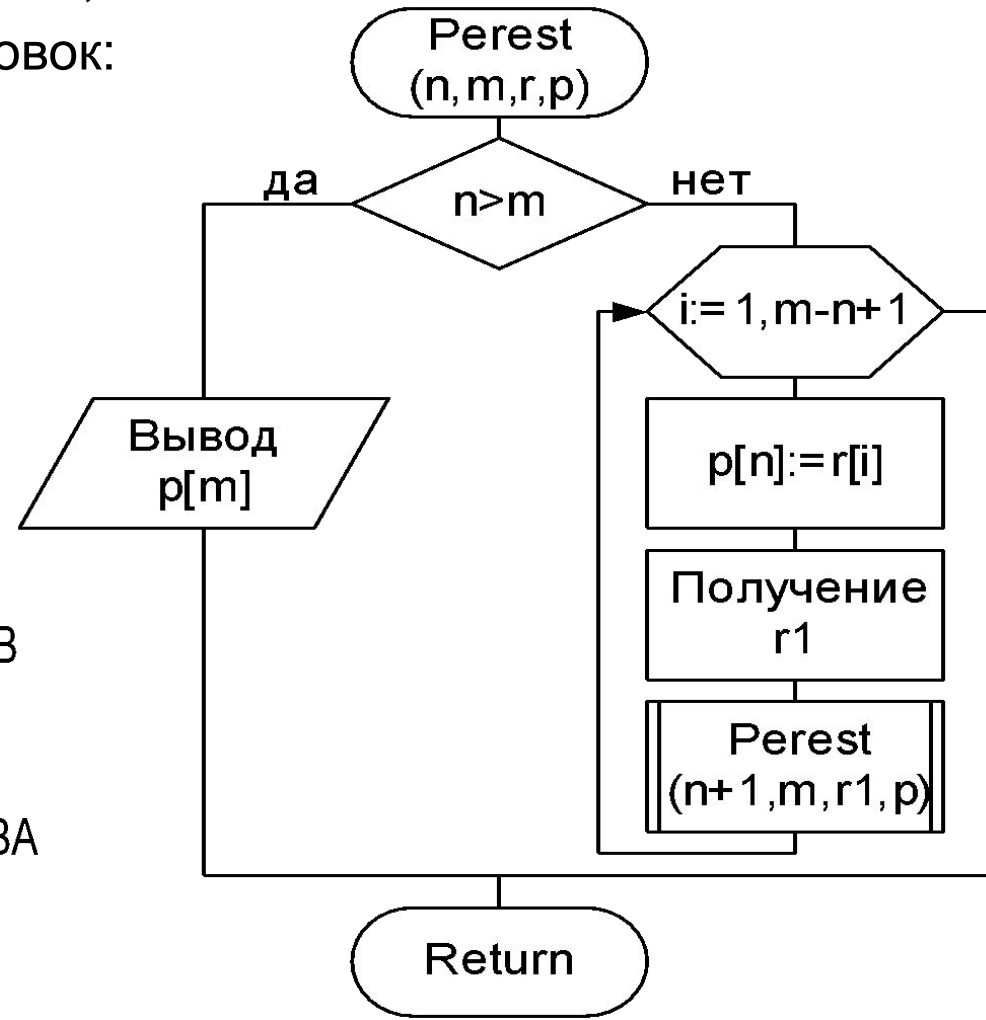
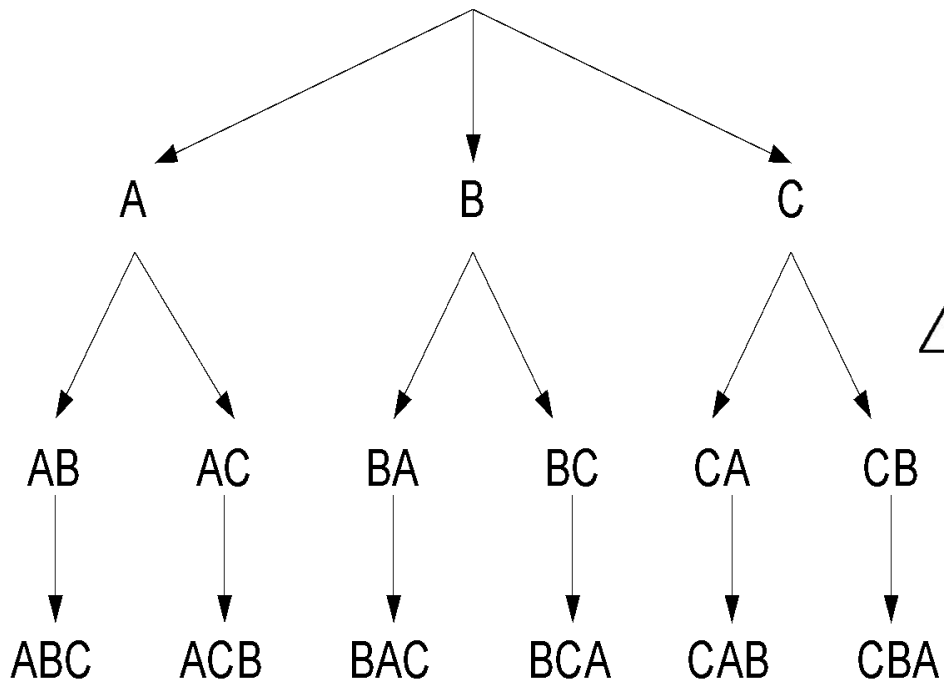
 ReadLn;

End.

4.4.3 Древоподобная рекурсия. Перестановки

A,B,C \Rightarrow ABC, ACB, BAC, BCA, CAB, CBA.

Схема формирования перестановок:



Перестановки (2)

```
Program Ex4_13;  
{ $APPTYPE CONSOLE }  
Uses SysUtils;  
Type mas=array[1..3] of char;  
Var a:mas='ABC'; Var pole:mas;  
procedure Perest(n,m:integer; Const r:mas;  
                Var pole:mas);  
    Var r1:mas; k,j,i:integer;  
    Begin  
        if n>m then  
            begin  
                for i:=1 to m do Write(pole[i]); WriteLn;  
            end  
        else
```

Перестановки (3)

```
    for i:=1 to m-n+1 do
        begin
            pole[n]:=r[i];
            k:=1;
            for j:=1 to m-n+1 do
                if j<>i then
                    begin    r1[k]:=r[j];    k:=k+1; end;
                Perest(n+1,m,r1,pole);
            end;
        end;
    End;
Begin
    Perest(1,3,a,pole);
    ReadLn;
End.
```