

* Процедуры и функции.

Заголовок и тело
процедур и функций,
классификация
параметров. Вызов
процедур и функций,
особенности их
использования.

Лекция 9

В программах на Pascal используются подпрограммы двух видов: *процедуры и функции*.

Имея один и тот же смысл и аналогичную структуру, они несколько отличаются назначением и способом их использования.

Все процедуры и функции, в свою очередь, подразделяются на две группы:

- стандартные (встроенные);
- определенные пользователем.

Встроенные (стандартные) процедуры и функции входят в стандартные библиотеки и могут вызываться по имени без предварительного описания (например, `read` и `write`).

Процедуры и функции пользователя пишутся самим программистом и помещаются в раздел описаний процедур и функций. Их вызов для выполнения записывается в разделе операторов основной программы или другой подпрограммы.

*Процедуры

Процедура — это независимая именованная часть программы, которую после *однократного* описания можно *многократно* вызывать по *имени* из *последующих* частей программы. Вызов процедуры оформляется как отдельный оператор, процедура не может выступать как операнд в выражении.

Структура процедуры повторяет структуру программы, это "программа в миниатюре", состоящая из заголовка и тела. В отличие от программы, для процедур и функций наличие заголовка обязательно.

Заголовок состоит из зарезервированного слова `procedure`, идентификатора (имени) процедуры и необязательного списка формальных параметров. Тело процедуры по своей структуре аналогично обычной программе:

```
procedure ИмяПроцедуры (ФормальныеПараметры);  
{ Описательная часть процедуры }  
begin  
{ Инструкции исполнительной части процедуры }  
end;
```

Обратите внимание – в конце тела процедуры, как и в конце программы, стоит `end`, однако после `end` ставится точка с запятой, а не точка.

Для обращения к процедуре используется *оператор вызова процедуры*. Он состоит из имени процедуры и необязательного списка *фактических параметров*, отделенных друг от друга запятыми:

ИмяПроцедуры(ФактическиеПараметры);

При вызове процедуры работа главной программы приостанавливается и начинает выполняться *вызванная процедура*. Когда процедура выполнит свою задачу, программа продолжится с оператора, следующего за оператором вызова процедуры.

Для принудительного выхода из процедуры в ее теле записывается **оператор завершения exit**, который обеспечивает выход во внешний блок (обычно — в основную программу).

Пример. Написать программу вычисляющую сумму
 $1+x+x^2+x^3+\dots+x^n$.

Var
s,x,n,i,p:integer;
procedure power (n,m:integer; var p:integer);
var
i:integer;
begin
p:=1;
for i :=1 to m do
 p:=p*n;
end;

begin

write('Введите x');

readln(x);

write('Введите n');

readln(n);

s:=1;

for i:=1 to n do

begin

power(x,i,p);

s:=s+p;

end;

readln;

end.

*Механизм передачи параметров

Параметры, которые указываются при описании процедур и функций, называются **формальными**. Название "формальные" параметры получили в связи с тем, что они нужны только для записи алгоритма, а при вызове подпрограммы на их место будут *подставлены конкретные фактические параметры*.

Соответствие между формальными и фактическими параметрами обеспечивается выполнением следующих требований:

- формальных и фактических параметров должно быть *одинаковое количество*;
- *порядок следования фактических и формальных параметров должен быть один и тот же*;
- *тип фактического параметра должен быть совместим с типом соответствующего ему формального параметра*.

Имеются два основных вида параметров, которые отличаются способом их передачи в подпрограмму:

- параметры-значения;
- параметры-переменные;
- параметры-константы.

Параметры-значения: Подпрограмме передается лишь значение параметра, которое помещается в переменную, специально созданную для этой цели. Таким образом, в подпрограмме используется копия фактического параметра и его изменение в подпрограмме никак не скажется на значении его в самой программе, т. к. меняется копия.

Поэтому параметры-значения нельзя использовать для передачи результатов из подпрограммы в основную программу.

Параметры-переменные: Каждому формальному параметру-переменной должен соответствовать фактический параметр в виде *переменной* (*выражение не допускается*). В этом случае при вызове подпрограммы ей передается *адрес фактического параметра в памяти* и в дальнейшем подпрограмма работает именно с этой ячейкой памяти, а не с копией, как при использовании параметра-значения, т.е. если переменная меняется в подпрограмме, то она изменится и в программе

В списке формальных параметров перед ними ставится ключевое слово **var**.

Вывод: исходные данные в подпрограмму могут передаваться как через параметры-значения, так и через параметры-переменные, а результаты работы подпрограммы возвращаются в программу только через параметры-переменные.

Пример:

```
var a,b: integer;  
procedure kub (x: integer; var y: integer);  
begin  
x:= x*x*x;  
y:= y*y*y;  
writeln(x,' ',y);  
end;  
begin  
a:=3; b:=2;  
kub (a, b); writeln(a,' ',b);  
end.
```

При выполнении программа выведет на экран:

27 8
3 8

Параметры-константы передаются по адресу, как параметры-переменные, но значения их запрещено изменять в подпрограмме. За этим строго следит компилятор, при нарушении запрета он выдает сообщение об ошибке.

При описании подпрограммы перед параметрами-константами добавляется служебное слово **const**, например:

```
procedure proc (const p: integer);
```

Параметры-константы – это очень хороший способ передачи исходных данных в подпрограмму, т. к. он не требует дополнительных затрат памяти для хранения копий. При этом сами исходные данные в своих ячейках памяти остаются в неприкосновенности.

*Функции

Если результатом подпрограммы является только одно значение, то имеет смысл оформить такую подпрограмму не в виде процедуры, а в виде функции.

Функция пользователя во всем аналогична процедуре, за исключением двух отличий:

- функция передает в программу результат своей работы – единственное значение, носителем которого является имя самой функции;
- имя функции может входить в выражение как operand.

Функция, определенная пользователем, состоит из заголовка и тела функции. Заголовок содержит зарезервированное слово `function`, имя функции, необязательный список формальных параметров и *тип* возвращаемого функцией значения. Тело функции по своей структуре аналогично обычной программе:

```
function ИмяФункции (ФормальныеПараметры):  
    ТипРезультата;  
    { Описательная часть функции}  
begin  
    { Инструкции исполнительной части функции }  
    ИмяФункции := Результат;  
end;
```

В разделе операторов функции должен находиться по крайней мере один оператор, который присваивает ее имени значение *результата работы* функции. Если таких присваиваний *несколько*, то результатом функции будет значение *последнего* выполненного оператора присваивания. Если же такой оператор отсутствует, то значение, возвращаемое функцией, *не определено*.

Пример. Написать программу, которая находит для любых двух точек А и В плоскости находит расстояние между ними и вектор АВ:

```
function rasst(x1,y1,x2,y2:real; var vect1,vect2:real):real;
```

```
begin
```

```
    vec1:=x2-x1;
```

```
    vec2:=y2-y1;
```

```
    rasst:=sqrt(sqr(vec1)+sqr(vec2));
```

```
end;
```

```
var
```

```
    x1,x2,y1,y2,r,vec1,vec2:real;
```

```
begin
```

```
    writeln('Введите координаты точки А');
```

```
    readln(x1,y1);
```

```
    writeln('Введите координаты точки В');
```

```
    readln(x2,y2);
```

```
r:=rasst(x1,y1,x2,y2,vec1,vec2);
```

```
writeln('Вектор AB=(',vec1:5:2,',',vec2:5:2,')','Расстояние  
AB=', r:5:2);
```

```
readln;
```

```
end.
```

Обратите внимание – функция rasst возвращает не один результат, а три, причем один из них (расстояние) передается как результат функции, а переменные vec1 и vec2 передаются как параметры-переменные.

Анализ приведенной программы дает основания считать функции более универсальным видом подпрограмм, чем процедуры, тем более что в современных версиях Pascal разрешен прямой вызов функций (по типу вызова процедуры). В некоторых языках (C/C++ и им подобных) вообще отсутствуют процедуры, и единственным видом подпрограмм являются функции.

*Область видимости и время жизни переменной

Все объекты (метки, константы, типы, переменные, процедуры и функции), которые описываются в теле подпрограммы, являются *локальными объектами*, т. е. доступны только в пределах этой подпрограммы и недоступны вызывающей программе. Иначе говорят, что они "видимы" в той подпрограмме, в которой описаны.

При запуске любой программы для нее формируется специальная область памяти, которая называется *программным стеком*. Эта область используется для хранения локальных переменных подпрограмм, которые помещаются в стек непосредственно при вызове подпрограммы.

Параметры подпрограммы также помещаются в стек, причем для параметров-значений в стек помещается *само значение*, а для параметров-переменных – *адрес фактического параметра*, в котором хранится значение.

Кроме того, в стек помещается *точка возврата*, т. е. адрес инструкции вызывающей программы, к которой нужно вернуться после окончания работы подпрограммы.

Как только подпрограмма закончит работу, вся память, отведенная для нее в стеке, считается свободной и в дальнейшем может использоваться для данных других подпрограмм. Так обеспечивается *независимость* подпрограмм друг от друга и от основной программы.

Все объекты, описанные в вызывающей программе, называются глобальными. Память под глобальные переменные выделяется при компиляции программы. Эта часть памяти называется *сегментом данных*. Иначе ее называют *глобальной памятью*.

Глобальные переменные находятся в сегменте данных от начала до конца выполнения программы, поэтому ими можно пользоваться и в программе, и во всех подпрограммах, к которым обращается программа.

- обмен *данными* между программой и подпрограммой может производиться не только через параметры, но и *через глобальные переменные*,
- если *одно и то же имя* определено и в программе, и в подпрограмме, то внутри подпрограммы глобальный объект *недоступен*, т. е. он как бы экранируется (*маскируется*) локальным объектом с таким же именем;
- если *одно и то же имя* определено в *нескольких* подпрограммах одной программы, то в каждой подпрограмме это будут разные локальные объекты, не зависящие друг от друга (если подпрограммы не вложены одна в другую).

Для пояснения рассмотрим следующую программу:

```
var a,b,c,d: integer;  
procedure prim(x: integer; var y: integer);  
var c: integer;  
begin  
c:=1;d:=1;x:=1; y:=1;  
writeln(x,' ',y,' ',c,' ',d);  
end;  
begin  
a:=0;b:=0;c:=0;d:=0;  
prim(a,b);  
writeln(a,' ',b,' ',c,' ',d);  
end.
```

При выполнении программы напечатает строки:

1111

0101

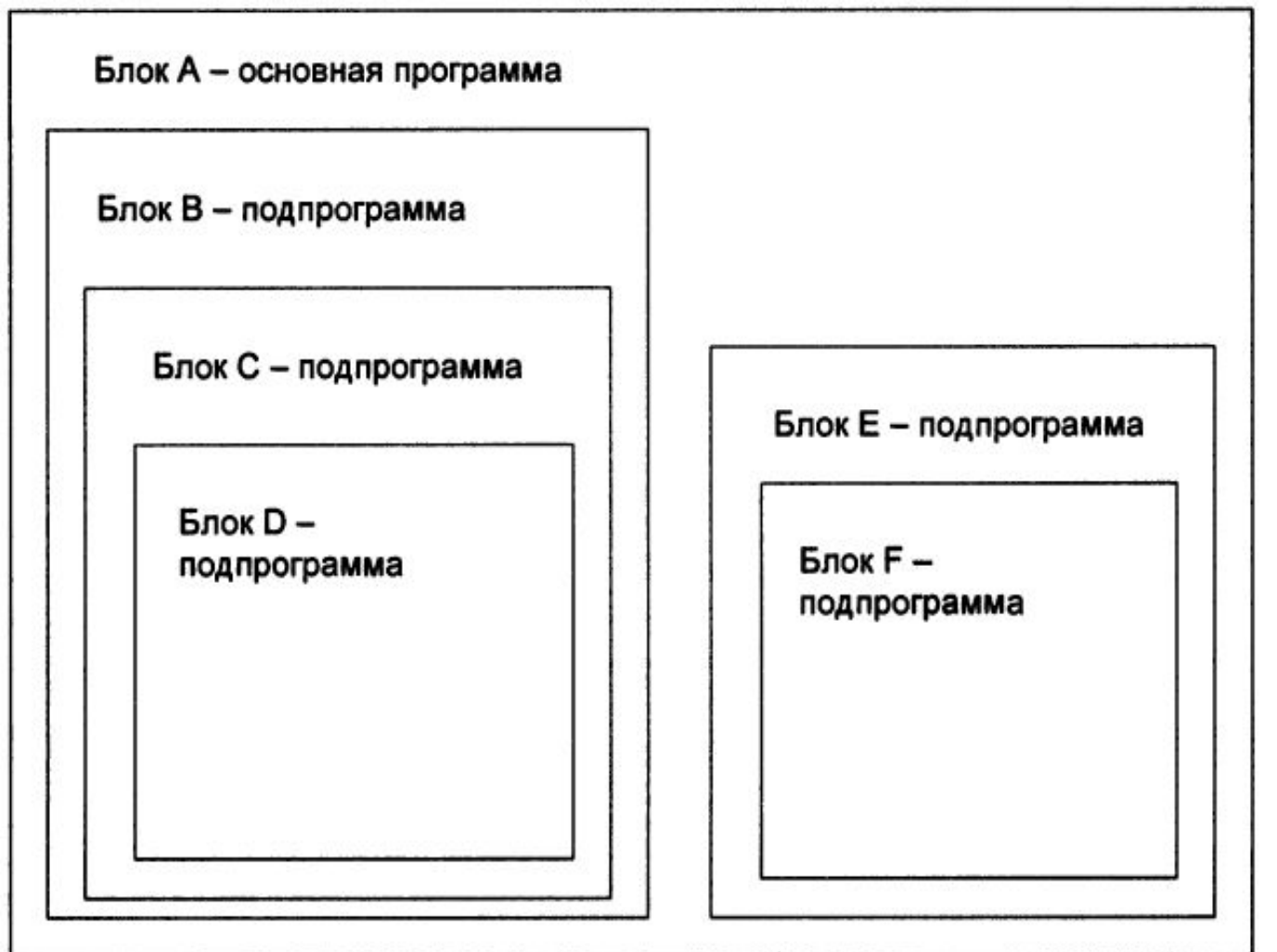
x – формальный параметр-значение, которому соответствует фактический параметр *a=0*. В процедуре его значение заменится на 1, после чего результат будет напечатан. На переменной *a* это никак не отразится, и после выполнения процедуры *a* по-прежнему будет равно нулю, *y* – параметр-переменная, поэтому при выполнении процедуры вместо *y* действия будут проводиться с переменной *b*, которая получит значение 1. *c* – локальная переменная, которая маскирует глобальную переменную *c* основной программы, *d* – глобальная переменная.

*Вложенные процедуры и функции

В Pascal допускается любой уровень вложенности процедур и функций. Процедура, описанная в основной программе, в свою очередь, может содержать описания внутренних процедур и функций. При этом объекты, описанные в вызывающей процедуре, являются *глобальными по отношению к вызываемой процедуре*.

- имена объектов, описанных в некотором блоке, считаются известными в пределах данного блока, включая и все вложенные блоки;
- имена объектов, описанных в блоке, должны быть уникальны в пределах данного блока и могут совпадать с именами объектов из других блоков;
- если в некотором блоке описан объект, имя которого совпадает с именем объекта, описанного в вышестоящем блоке, то это последнее имя становится недоступным в

Если применить эти правила к схеме, можно сказать, что объекты, описанные в блоке *B*, известны (видимы), кроме самого блока *B*, еще и в блоках *C* и *D*, но невидимы в блоке *A*. Объекты, описанные в блоке *F*, видимы только в пределах этого блока.



* Рекомендации по разработке программ

- При разработке программ с большим количеством подпрограмм всегда стремитесь сократить число глобальных переменных до минимума, давайте им осмысленные имена и держите каждую из них под постоянным контролем;
- все рабочие переменные, которые используются в подпрограмме для реализации ее алгоритма, описывайте как локальные; при этом желательно, чтобы имена переменных не совпадали с именами глобальных переменных;
- если планируется использование подпрограммы в нескольких разных программах, в ней вообще не должны использоваться глобальные переменные, т. е. она должна быть полностью автономной и должна обмениваться данными с основной программой только через параметры;
- избегайте вложенных процедур, т. к. при их использовании вероятность нечаянно изменить значение переменной резко возрастает.

* Домашнее задание

1. Составить опорный конспект лекции по теме «Процедуры и функции» на основе презентации.
2. Программирование на языке Pascal. Рапаков Г. Г., Ржеуцкая С. Ю. СПб.: БХВ-Петербург, 2004, стр. стр. 157-174.

Составить программы с использованием процедур и функций:

- Пользователь вводит натуральное число. Вывести на экран все его простые делители (простое число делится нацело только на 1 и на само себя).
- Пользователь вводит размерность массива и его натуральные элементы. Найти элемент массива в записи которого наибольшее количество нулей.