

ЗАПИСЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ АЛГОРИТМОВ НА ЯЗЫКЕ ПАСКАЛЬ

АЛГОРИТМИЗАЦИЯ И
ПРОГРАММИРОВАНИЕ



9 класс

Ключевые слова

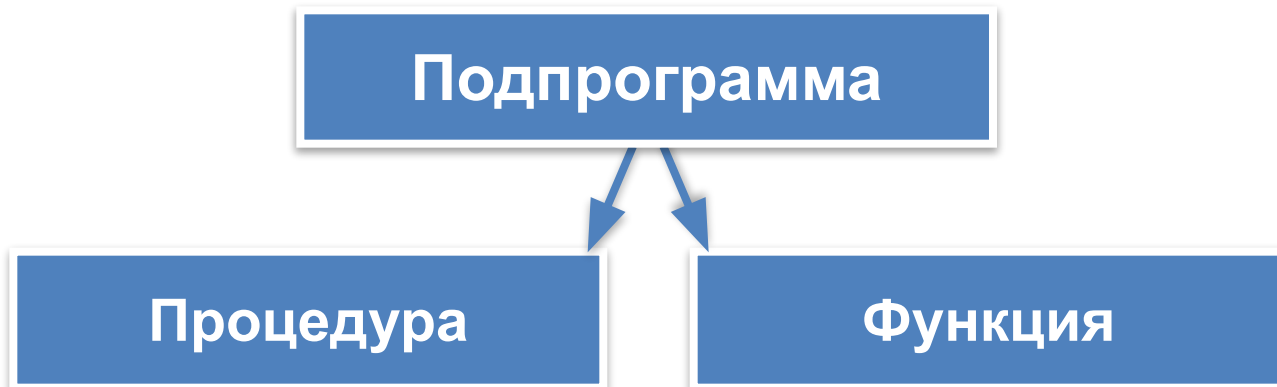
- подпрограмма
- процедура
- функция
- рекурсивная функция



Подпрограммы

Запись вспомогательных алгоритмов в языках программирования осуществляется с помощью **подпрограмм**.

Структура описания подпрограммы аналогична структуре главной программы. Описание подпрограммы начинается с заголовка и заканчивается оператором **end**.



Процедуры

Процедура - подпрограмма, имеющая произвольное количество входных и выходных данных.

— Входные параметры:
переменные, константы,
выражения

```
procedure <имя_процедуры> (<описание параметров-значений>; var: <описание параметров-переменных>);  
begin  
  <операторы>  
end;
```

— Выходные параметры

Для вызова процедуры достаточно указать её имя со списком фактических параметров.

Варианты вызова процедуры

nod (36, 15, z)

в качестве параметров-значений
использованы константы

nod (x, y, z)

в качестве параметров-значений
использованы имена переменных

nod (x+ y, 15, z)

в качестве параметров-значений
использованы выражение и константа



Между фактическими и формальными
параметрами должно быть полное соответствие
по количеству, порядку следования и типу.

Алгоритм Евклида

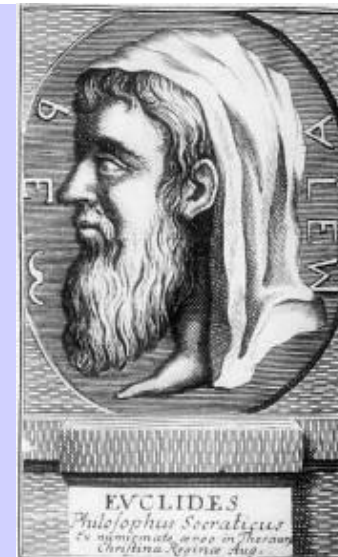
Алгоритм Евклида



Package

Процедура для нахождения НОД

```
procedure nod (a, b: integer; var c: integer);
begin
  while a<>b do
    if a>b then a:=a-b else b:=b-a;
    c:=a
  end;
```



Программа с процедурой

```
program n_6;
const m: array [1..6] of integer =(16, 32, 40, 64, 80, 128);
var I, x, y, z: integer;
procedure nod (a, b: integer; var c: integer);
begin
  while a<>b do
    if a>b then a:=a-b else b:=b-a;
    c:=a
  end;
begin
  x:=m[1];
  for i:=2 to 6 do
    begin
      y:=m[i];
      nod (x, y, z);
      x:=z
    end;
  writeln ('НОД=', x)
end.
```

Заголовок главной программы

Описание констант

Раздел описания переменных

Раздел описания подпрограммы

Раздел описания операторов главной программы

ФУНКЦИИ

Функция - подпрограмма, имеющая единственный результат, записываемый в ячейку памяти, имя которой совпадает с именем функции.

Перечень формальных параметров и их типов

```
function <имя_функции> (<описание входных данных>):  
<тип_функции>;  
begin  
<операторы>;  
<имя_функции> := <результат>  
end;
```

Тип результата

!
В блоке функции обязательно должен присутствовать оператор **<имя_функции>:=<результат>**.

Для вызова функции достаточно указать её имя со списком фактических параметров в любом выражении, в условиях, (после слов if, while, until) или в операторе **write** главной программы.

ФУНКЦИЯ ПОИСКА МАКСИМАЛЬНОГО ИЗ 2-Х

```
program n_7;
```

Заголовок главной программы

```
var a, b, c, d, f: integer;
```

Описание переменных

```
function max (x, y: integer): integer;
```

```
begin
```

```
if x>y then max:=x else max:=y;
```

```
end;
```

```
begin
```

```
readln (a, b, c, d);
```

```
f:= max(max(a, b), max(c, d));
```

```
writeln ('f=', f);
```

```
end.
```

Раздел

описания

подпрограммы

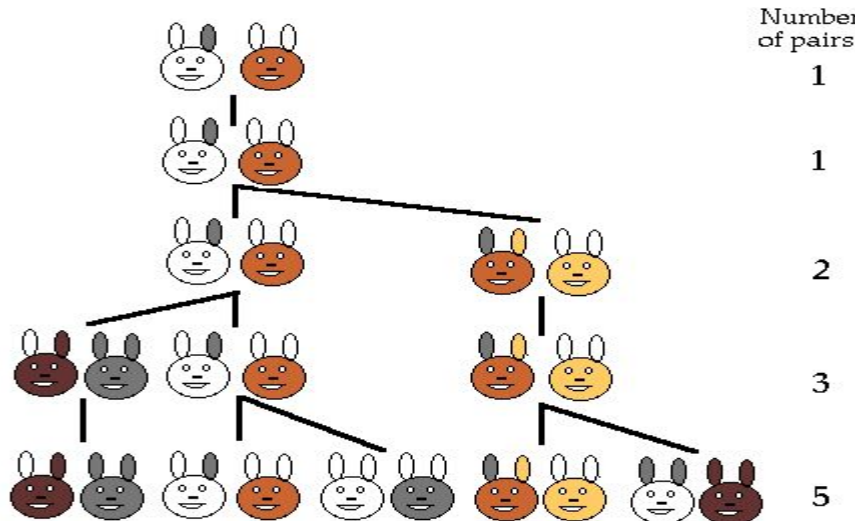
Раздел операторов
главной
программы



Последовательность Фибоначчи

В январе Саше подарили пару новорождённых кроликов. Через два месяца они дали первый приплод - новую пару кроликов, а затем давали приплод по паре кроликов каждый месяц.

Каждая новая пара также даёт первый приплод (пару кроликов) через два месяца, а затем - по паре кроликов каждый месяц. Сколько пар кроликов будет у Саши в декабре?



Числа 1, 1, 2, 3, 5, 8, ... образуют так называемую **последовательность Фибоначчи**, названную в честь итальянского математика, впервые решившего соответствующую задачу ещё в начале XIII века.

Математическая модель

Пусть $f(n)$ количество пар кроликов в месяце с номером n .

По условию задачи:

$$f(1) = 1,$$

$$f(2) = 1,$$

$$f(3) = 2.$$

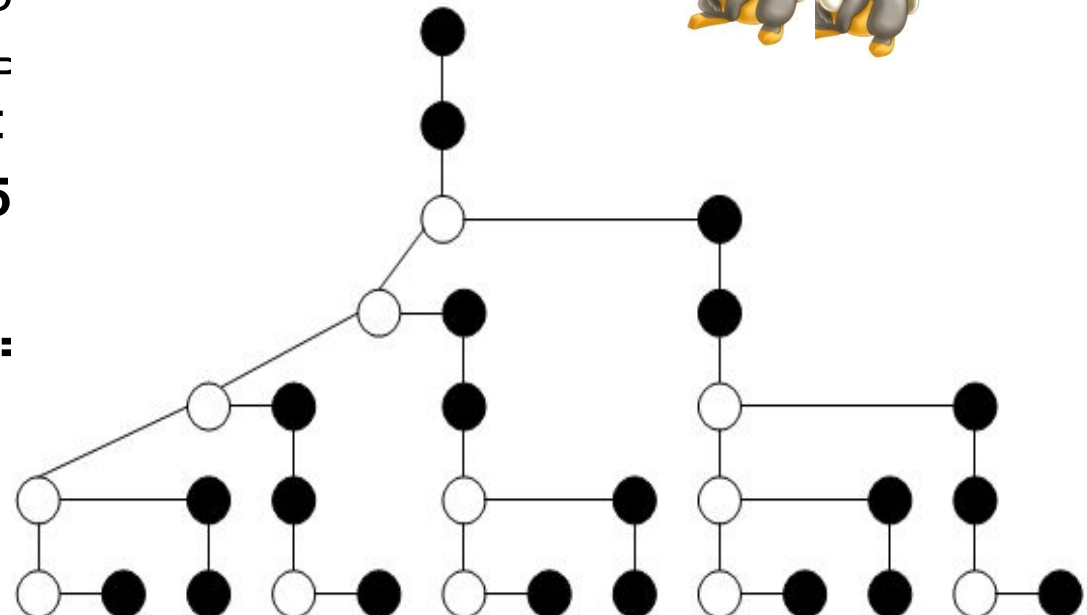
Из двух пар, имеющихся в марте, дать приплод в апреле сможет только одна: $f(4) = 3$.

Из пар, имеющихся в апреле, родившиеся в марте и ранее, дать приплод в мае смогут только те, что родились в марте и ранее:

$$f(5) = f(4) + f(3) = 3 + 2 = 5$$

В общем случае:

$$f(n) = f(n - 1) + f(n - 2), n > 2$$



ФУНКЦИЯ

```
function f (n: integer): integer;  
begin  
  if (n=1) or (n=2) then f:=1  
  else f:=f(n-1)+f(n-2)  
end;
```

Полученная функция **рекурсивная** - в ней реализован способ вычисления очередного значения функции через вычисление её предшествующих значений.

$$\sqrt{3 + \sqrt{3 + \sqrt{3 + \sqrt{3 + \sqrt{3 + \dots}}}}}$$



Самое главное

Запись вспомогательных алгоритмов в языках программирования осуществляется с помощью **подпрограмм**. В Паскале различают два вида подпрограмм: процедуры и функции.

Процедура - подпрограмма, имеющая произвольное количество входных и выходных данных.

Функция - подпрограмма, имеющая единственный результат, записываемый в ячейку памяти, имя которой совпадает с именем функции.



Вопросы и задания

Напишите программу перестановки значений переменных a , b , c в порядке возрастания, т. е. так, чтобы $a < b < c$. Используйте

Чтобы поменять значения двух переменных, можно использовать функцию swap, написанную в главе 36. Для этого необходимо определить процедуру swap (var x, y: integer);

15-го июня в Красногорске состоялся турнир по боевому самбо на призы губернатора Московской области. В соревнованиях приняли участие спортсмены из 15 регионов страны.

Чтобы определить периметр изображения наибольшего вспомогательного массива, необходимо вычислить его периметр.

Где х и y вводятся с клавиатуры
третий параметр определяет вершину
четырехугольника по координатам его вершин.
Используйте синтаксис вписания степени

Используйте функцию вычисления степени.
end;

Исходные данные вводятся с клавиатуры.

| Пример входных данных | Пример выходных данных |
|-----------------------|------------------------|
| 1 2 3 | 1 2 3 |
| 2 1 3 | 1 2 3 |
| 3 1 2 | 1 2 3 |
| 2 3 1 | 1 2 3 |

Опорный конспект

Запись вспомогательных алгоритмов в языках программирования осуществляется с помощью **подпрограмм**.

