Целочисленные алгоритмы (язык Паскаль)

Вычисление НОД

НОД = наибольший общий делитель двух натуральных чисел — это наибольшее число, на которое оба исходных числа делятся без остатка.

Перебор:

```
k := a; { или k := b; }  или while (a mod k <> 0) or (b mod k <> 0) do k := k - 1; writeln ('НОД(', a, ',', b, ')=', k);
```

много операций для больших чисел

Алгоритм Евклида

$$HOД(a,b) = HOД(a-b,b)$$

= $HOД(a,b-a)$

Заменяем большее из двух чисел разностью большего и меньшего до тех пор, пока они не станут равны. Это и есть НОД.



Евклид (365-300 до. н. э.)



НОД вычисляется через НОД. Как это называется?

Пример:

$$HOД$$
 (14, 21) = $HOД$ (14, 21-14) = $HOД$ (14, 7) = $HOД$ (7, 7) = 7

много шагов при большой разнице чисел:

$$HOД(1998, 2) = HOД(1996, 2) = ... =$$

Модифицированный алгоритм Евклида

$$HOД(a,b) = HOД(a mod b, b)$$

= $HOД(a, b mod a)$

Заменяем большее из двух чисел остатком от деления большего на меньшее до тех пор, пока меньшее не станет равно нулю. Тогда большее — это НОД.

Пример:

```
HOД (14, 21) = HOД (14, 7) = HOД (0, 7) = \frac{7}{6} Еще один вариант:
```

```
HOД(2\cdot a, 2\cdot b) = 2\cdot HOД(a, b)
HOД(2\cdot a, b) = HOД(a, b) // при нечетном b
```

Реализация алгоритма Евклида

Рекурсивный вариант:

```
function NOD (a, b: integer): integer;
begin
  if a = b then NOD := a
  else
    if a < b then
        NOD := NOD(a, b-a)
    else NOD := NOD(a-b, b);
end;</pre>
```

```
function NOD (a, b: integer): integer;

begin

if a*b = 0 then NOD := a+b

else

if a < b then

NOD := NOD(a, b mod a)

else NOD := NOD(a mod b, b);

end;
```

Реализация алгоритма Евклида

Без рекурсии:

Поиск простых чисел

Простые числа — это числа, которые делятся только на себя и на 1. Применение:

- 1) криптография;
- 2) генераторы псевдослучайных чисел.

Наибольшее известное (сентябрь 2008):

2⁴³¹¹²⁶⁰⁹ - 1 (содержит 12 978 189 цифр).

Задача. Найти все простые числа в интервале от 1 до заданного N.

Простое решение:

```
for i:=1 to N do begin
  isPrime := True;
  for k:=2 to i-1 do
    if i mod k = 0 then
       isPrime := False;
  if isPrime then
      writeln(i);
end;
```



$$k \le \sqrt{i}$$
 $k*k \le i$



 $O(N^2)$ растет не быстрее N^2

Решето Эратосфена

1 23 5 7 0 1 11 1 13 0 0

Алгоритм:

- 1) начать с k = 2;
- 2) «выколоть» все числа через \mathbf{k} , начиная с $\mathbf{2} \cdot \mathbf{k}$;
- **Эратосфен Киренский** (Eratosthenes, Ερατοσθδνη) (ок. 275-194 до н.э.)
- 3) перейти к следующему «невыколотому» **k**;
- 4) если **k**⋅**k <= N**, то перейти к шагу 2;
- 5) напечатать все числа, оставшиеся «невыколотыми».

Новая версия – <u>решето Аткина</u> .



O((N·log N)·log log N

нужно⁾хранить в памяти все числа от **1** до **N**

Реализация

```
Логический массив A[N], где
 A[i] = True, если число i не «выколото»,
  A[i] = False, если число i «выколото».
{ сначала все числа не выколоты }
for i:=1 to N do A[i] := True;
{ основной цикл
  «выкалывание» составных чисел }
{ выводим оставшиеся числа }
for i:=1 to N do
  if A[i] then writeln(i);
```

Реализация

Основной цикл:

```
k := 2;
while k*k <= N do begin
  if A[k] then begin
    i := k*k;
                                «выкалываем»
    while i <= N do begin
                                  все числа,
                                  кратные \mathbf{k}
      A[i] := False;
      i := i + k;
    end;
  end;
  k := k + 1;
end;
```

Задания

«4»: Реализовать «решето Эратосфена», число *N* вводить с клавиатуры.

«5»: То же самое, но сравнить число шагов алгоритма для различных значений *N*. Построить график в *Excel,* сравнить сложность с линейной. Заполнить таблицу:

N	1000	5000	10000	20000	50000
Количество					
простых чисел					
Число шагов					
внутреннего цикла					

Что такое длинные числа?

Задача. Вычислить (точно)

$$100! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 99 \cdot 100$$

Проблема:

это число содержит более 100 цифр...

- Сколько нулей в конце этого числа?
- Какая последняя ненулевая цифра?

Решение:

хранить цифры в виде массива, по группам (например, 6 цифр в ячейке).

Сколько ячеек нужно?

100! < 100¹⁰⁰
201 цифра

201/6≈34 ячейки

Хранение длинных чисел

```
1234 \quad 568901 \quad 734567 =
= \quad 1234 \cdot 10000000^{2} +
568901 \cdot 10000000^{1} +
734567 \cdot 10000000^{0}
```



Хранить число по группам из 6 цифр – это значит представить его в системе счисления с основанием **d** = 1000000.

```
      (A) – Длинное число, хранящееся как массив

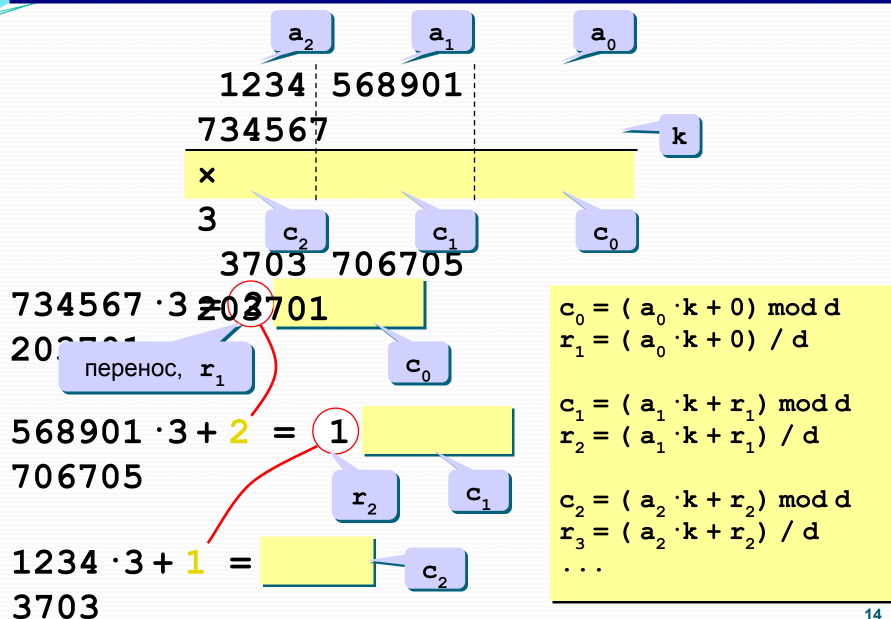
      [A] = 1;

      for k: = 2 to 100 do

      [A] = [A] * k;

      умножение длинного числа на «короткое»
```

Умножение длинного числа на короткое



14

Вычисление 100!

```
const d = 1000000; { ochobahue cucremu }
var A: array[0..40] of integer;
                    { произведение, остаток }
   s, r,
   i, k,
                    { вспомогательные }
   len: integer; { длина числа }
begin
 \{ \text{ присвоить } [A] = 1 \}
 { последовательно умножать
   [A] Ha 2, 3, ..., 100 }
 { BUBECTM [A] }
end.
```

Вычисление 100!

```
len := 1;
                    { записать [A]=1 }
A[0] := 1;
for i:=1 to 40 do
                                  пока не кончились
  A[i] := 0;
                                  цифры числа [А]
                                   или есть перенос
for k:=2 to 100 do begin
  i := 0; { с младшего разряда}
  r := 0; \{ noka her nepenoca \}
  while (i < len) or (r > 0) do begin
    s := A[i]*k + r;
                                  Где результат?
    A[i] := s mod d; { B 9TO
    r := s div d;  { neperoc }
    i := i + 1; { K
                          Можно ли брать другое d?
  end;
  len := i; { новая длина числа }
end;
```

Как вывести длинное число?

«Первая мысль»:

```
for i:=len-1 downto 0 do
  write(A[i]);
```



Проблема:

как не потерять первые нули при выводе чисел, длина которых менее 6 знаков?

123 → 000123

Решение:

составить свою процедуру, а при выводе старшего разряда (len-1) убирать лидирующие нули:

```
write(A[len-1]); { старший разряд }
for i: = len-2 downto 0 do
Write6(A[i]);
```

Как вывести длинное число?

Процедура:

```
procedure Write6(N: integer);
var x, d: integer;
begin
  x := 100000;
                            N
                                     X
  while x > 0 do begin
    d := N div x;
    N := N \mod x;
    x := x \text{ div } 10;
    write(d);
  end;
end;
```

Задания

«4»: Составить программу для вычисления

$$99!! = 1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 97 \cdot 99$$

- «5»: То же самое, но написать свою процедуру для вывода, использующую символьные строки.
- «6»: Написать программу для умножения двух длинных чисел (ввод из файла).
- «7»: Написать программу для извлечения квадратного корня из длинного числа (ввод из файла).