Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра математической кибернетики и компьютерных наук

АЛГОРИТМЫ ДЛЯ НАХОЖДЕНИЯ НАИБОЛЬШЕГО ОБЩЕГО ДЕЛИТЕЛЯ И НАИМЕНЬШЕГО ОБЩЕГО КРАТНОГО.

КУРСОВАЯ РАБОТА

Студента 1 курса 111 группы направления 010300— Фундам	ментальная информатик	са и информационные
технологии		
факультета КНиИТ		
Низамутдинова Артура Салав	атовича	
Научный руководитель		
доцент, к. фм. н.		С. В. Миронов
n v 1 v		
Заведующий кафедрой		
к.фм.н.	<u> </u>	А. С. Иванов

Содержание

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ 3
ВВЕДЕНИЕ 4
1 История 5
2 Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное 6
3 Алгоритмы нахождения наибольшего общего делителя 7
3.1 Античный алгоритм Евклида 7
3.2 Алгоритм Евклида 7
3.3 Алгоритм нахождения НОД методом перебора 7
3.4 Бинарный алгоритм Стейна 7
4 Реализация алгоритмов
4.1 Подробное описание алгоритмов 9
4.1.1 Античный алгоритм Евклида 9
4.1.2 Алгоритм Евклида
4.1.3 Алгоритм нахождения НОД методом перебора10
4.1.4 Бинарный алгоритм Стейна11
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ14
Приложение А Листинг античного алгоритма Евклида, написанного на
Microsoft Visual Studio C++ 2010
Приложение Б Листинг алгоритма Евклида, написанного на Microsoft
Visual Studio C++ 2010
Приложение В Листинг алгоритма для нахождения НОД методом пере-
бора, написанного на Microsoft Visual Studio C++ 2010
Приложение Г Листинг бинарного алгоритма Стейна, написанного на
Microsoft Visual Studio C++ 2010
Приложение Д Листинг программы для нахождения чисел Фибоначчи,
написанного на Delphi 7.0

обозначения и сокращения

НОД — наибольший общий делитель;

НОК — наименьшее общее кратное;

ВВЕДЕНИЕ

Алгоритмы для нахождения наибольшего общего делителя (НОД) и наименьшего общего кратного (НОК) в настоящее время являются довольно значимыми. К примеру НОД применяется в криптографическом алгоритме с открытым ключом RSA (аббревиатура от фамилий Rivest, Shamir и Adleman), а также имеет частое применение в математике. В свою очередь с помощью НОК производится приведение дробей к общему знаменателю.

Целью настоящей работы является приведение примеров, а также сравнение эффективности алгоритмов для нахождения НОД и НОК двух натуральных чисел.

Поставленные задачи:

- рассмотреть понятия НОД и НОК;
- рассмотреть алгоритмы для их нахождения;
- подробно описать эти алгоритмы;
- реализовать алгоритмы в Microsoft Visual Studio C++ 2010;
- сравнить эффективность алгоритмов для их нахождения.

1 История

Математики в древней Греции называли алгоритм для нахождения НОД «взаимное вычитание». Этот алгоритм был впервые описан в книге Евклида «Начала» (около 300 г. до н.э.), хотя некоторые ученые предполагают, что данный метод был известен за 200 лет до этого, по крайней мере в той форме, которая использует вычитания. В «Началах» Евклида данный алгоритм описывается два раза — в седьмой книге для вычисления НОД двух натуральных чисел, а также в десятой книге для вычисления НОК двух чисел. В каждом из этих случаев дано геометрическое описание, для поиска «общей меры» двух отрезков. Однако данный алгоритм для нахождения НОД двух натуральных чисел также описан в I книге древнекитайского писания «Математика в девяти томах».

Алгоритм Евклида можно назвать дедушкой всех алгоритмов, поскольку он самый старый из всех нетривиальных алгоритмов, дошедших до наших дней. [1]

2 Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное

Наибольший общий делитель целых a, b — это такой их общий делитель, который делится на любой общий делитель этих чисел.

Наименьшее общее кратное целых a, b — это такое наименьшее натуральное число, которое делится на a и b.

Если числа a и b представить в виде $a=p_1^{d_1}\cdot\ldots\cdot p_n^{d_n}$ $b=p_1^{e_1}\cdot\ldots\cdot p_n^{e_n}$, где p_1,\ldots,p_n — простые числа, e_1,\ldots,e_n и d_1,\ldots,d_n — целые неотрицательные числа (некоторые из них могут быть равны нулю, если соответствующего простого числа нет в разложении). Тогда НОД и НОК этих чисел можно представить в следующем виде:

$$ext{HOД}(a,b) = p_1^{\min(d_1,e_1)} \cdot \dots \cdot p_n^{\min(d_n,e_n)}$$

 $ext{HOK}(a,b) = p_1^{\max(d_1,e_1)} \cdot \dots \cdot p_n^{\max(d_n,e_n)}$

Пусть a и b — два каких-то целых числа, не равных одновременно нулю; рассмотрим совокупность всех натуральных чисел, на которые делятся и a и b. Эта совокупность, несомненно, конечная, так как если, например, $a \neq 0$, то никакое число, большее чем a, не может быть делителем a. Отсюда следует, что число общих делителей a и b конечно; пусть через d обозначен наибольший из них. Число d называется общим наибольшим делителем a и b, и мы условимся обозначать его d = (a, b). Если a и b — достаточно большие числа, например a = 24157819, b = 39088167, то попытки найти общий наибольший делитель с помощью непосредственных проб довольно утомительны [2]. Короткий и вполне надежный метод вытекает из алгоритмов нахождения НОД.

3 Алгоритмы нахождения наибольшего общего делителя

Для вычисления НОД двух чисел существуют следующие алгоритмы:

- 1. Античный алгоритм Евклида (через разности);
- 2. Алгоритм Евклида (через остатки);
- 3. Нахождение НОД методом перебора;
- 4. Бинарный алгоритм Стейна.

НОК можно вычислить при помощи следующей формулы

$$HOK = \frac{ab}{HOД(a,b)}.$$

3.1 Античный алгоритм Евклида

Суть алгоритма заключается в том, что если даны два числа, и одно из них равно нулю, то в ответ записывается большее из них. Если ни одно из них не равно нулю, тогда вычитаем из большего числа меньшее, а потом снова проверяем условие равенства одного из них нулю.

3.2 Алгоритм Евклида

В алгоритме Евклида, если одно из чисел равно нулю, то в ответ записывается наибольшее из них. Иначе большему числу присваиваем остаток от деления его на меньшее, а потом снова проверяем условие равенства одного из них нулю.

3.3 Алгоритм нахождения НОД методом перебора

В данном случае мы выбираем max(a,b) и уменьшаем это число на единицу до тех пор, пока a и b не станут одновременно кратны ему.

3.4 Бинарный алгоритм Стейна

В 1961 году израильский физик и программист Джозеф Стейн (Josef Stein) представил совершенно иной алгоритм нахождения наибольшего общего делителя [3], использующий, прежде всего, на бинарную арифметику. Этому новому алгоритму совершенно не нужны команды, совершающие операции деления. Основанный исключительно на операциях вычитания, он проверяет,

является ли число четным, и делит пополам четные числа (что соответствует в бинарной арифметике сдвигу вправо). Бинарный алгоритм поиска наибольшего общего делителя основан прежде всего на четырех простых фактах относительно положительных целых чисел a и b:

1. Если оба числа четны, то

$$HOД(2a, 2b) = 2 HOД(a, b).$$

2. Если первое число четно, а второе нечетно, то

$$HOД(2a, 2b + 1) = HOД(a, 2b + 1).$$

3. Также как и в алгоритме Евклида,

$$HOД(a, b) = HOД(a - b, b).$$

4. Если оба числа нечетные, то a-b - четно и

$$|a - b| < \max(a, b).$$

4 Реализация алгоритмов

В данном разделе приведены описания следующих алгоритмов:

- 1. Античный алгоритм Евклида (через разности);
- 2. Алгоритм Евклида (через остатки);
- 3. Нахождение НОД методом перебора;
- 4. Бинарный алгоритм Стейна.

Листинг программ, реализующих эти алгоритмы можно увидеть в приложениях A— Γ . Стоит заметить, что алгоритмы представленные в этих приложениях были написаны на языке C++ в среде Visual Studio 2010, и их тестирование на скорость вычисления поставленной задачи проводилось в операционной системе Windows 8, на компьютере HP Envy m6 1154er с процессором Intel Core i5 3210M, тактовая частота которого 2.5 $\Gamma\Gamma$ ц.

4.1 Подробное описание алгоритмов

Далее приведены краткие рекомендации по работе с представленными программами, блок-схемы и скриншоты работы программ.

4.1.1 Античный алгоритм Евклида

На вход программе должно быть подано два целых положительных числа (те самые числа a и b) и нажата клавиша Enter. Далее во второй, третьей и четвертой строке появятся HOД(a,b), HOK(a,b) и время работы программы в миллисекундах соответственно. Общий вид реализованного алгоритма представлен на рисунке 1. Код программы можно увидеть в приложении A.

На рисунке 2 можно увидеть скриншот работы программы.

4.1.2 Алгоритм Евклида

Здесь также, как и в предыдущем описании, на вход программе должно быть подано два целых положительных числа (те самые числа a и b) и нажата клавиша Enter. Далее во второй, третьей и четвертой строке появятся HOД(a,b), HOK(a,b) и время работы программы в миллисекундах соответственно. Код программы можно увидеть в приложении Б. Общий вид реализованного алгоритма представлен на рисунке 3.

На рисунке 4 можно увидеть скриншот работы программы.

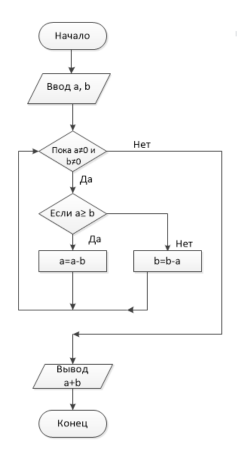


Рисунок 1 – Блок-схема античного алгоритма Евклида

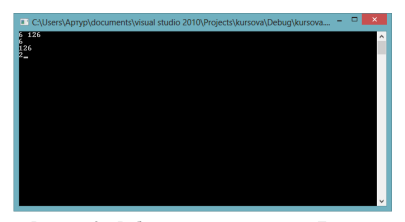


Рисунок 2 – Работа античного алгоритма Евклида

4.1.3 Алгоритм нахождения НОД методом перебора

Здесь также, как и в двух предыдущих описаниях, на вход программе должно быть подано два целых положительных числа (те самые числа a и b) и нажата клавиша Enter. Далее во второй, третьей и четвертой строке появятся HOД(a,b), HOK(a,b) и время работы программы в миллисекундах соответственно. Код программы можно увидеть в приложении В. На рисунке 5 представлена блок-схема реализованного алгоритма.

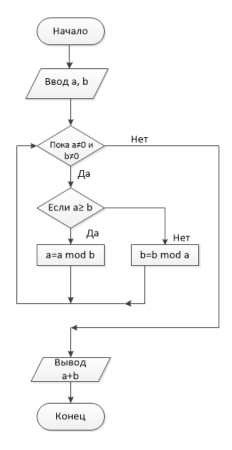


Рисунок 3 – Блок-схема алгоритма Евклида

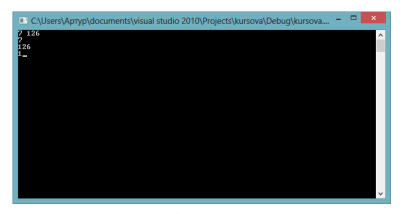


Рисунок 4 – Работа алгоритма Евклида

На рисунке 6 можно увидеть скриншот работы программы.

4.1.4 Бинарный алгоритм Стейна

Здесь также, как и в трех предыдущих описаниях, на вход программе должно быть подано два целых положительных числа a и b и нажата клавиша Enter. Далее во второй, третьей и четвертой строке появятся HOД(a,b), HOK(a,b) и время работы программы в миллисекундах соответственно. Код программы можно увидеть в приложении Γ . Общий вид реализованного алго-

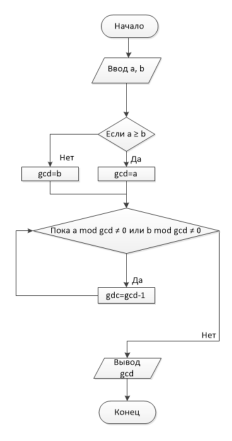


Рисунок 5 – Блок-схема алгоритма для нахождения НОД методом перебора



Рисунок 6 – Работа алгоритма для нахождения НОД методом перебора

ритма представлен в виде блок-схемы на рисунке 7.

На рисунке 8 можно увидеть скриншот работы программы.

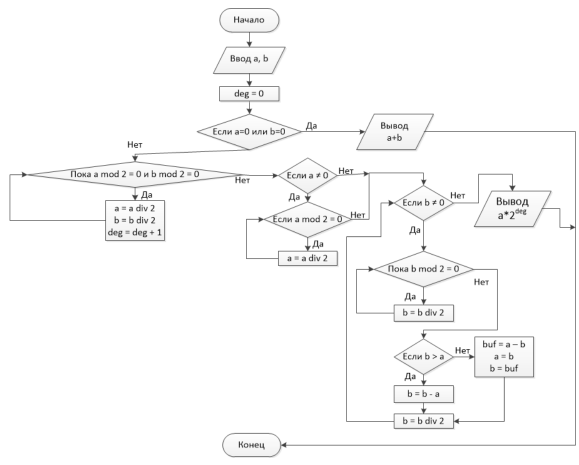


Рисунок 7 – Блок-схема бинарного алгоритма Стейна

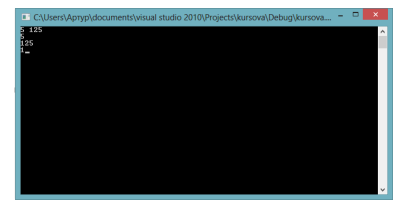


Рисунок 8 – Работа бинарного алгоритма Стейна

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- *Кнут, Д.* Э. Искусство программирования Том 2 / Д. Э. Кнут. М.: Вильямс, 2002.
- *Курант, Р.* Что такое математика? / Р. Курант, Г. Роббинс. М.: МЦНМО, 2000.
- *Stein, J.* Computational problems associated with racah algebra / J. Stein // *Journal of Computational Physics.* 1967. Vol. 1. P. 397.

приложение а

Листинг античного алгоритма Евклида, написанного на Microsoft Visual Studio C++ 2010

Код приложения obalg.cpp.

```
1// обычный алгоритм Евклида через вычитания
2#include "stdafx.h"
3#include <iostream>
4#include <conio.h>
5#include <math.h>
6#include "windows.h"
susing namespace std;
10 unsigned long long int gcd(unsigned long long int a, unsigned long long int b)
11 {
     while (a && b) //пока оба числа не равны нулю
12
         if (a \ge b)//eсли а больше или равно b
             a -= b; //вычитаем из а число b
                     //иначе
         else
15
             b -= a; //вычитаем из b число a
     return a | b; //возвращаем a + b
17
18 }
20 int main()
21 {
         //объявление переменных, предназначенных
22
         //для вычисления времени работы программы
         LARGE_INTEGER start, finish, freq;
24
         unsigned long long int a, b, nod;
         //a,b - исходные числа
         //nod - наибольший общий делитель
         cin >> a >> b;
29
         // запоминаем частоту операций
         QueryPerformanceFrequency( &freq );
33
         // засекаем начало работы алгоритма
35
```

```
36
          QueryPerformanceCounter( &start );
37
         nod = gcd(a,b);
40
          cout << nod << endl;//наибольший общий делитель
          cout << a*b/nod << endl;//наименьшее общее кратное
44
          // time - время в секундах
45
          double time = (finish.QuadPart - start.QuadPart) / (double)freq.QuadPart;
          cout << time << endl;</pre>
50
          getch();
51
             return 0;
53 }
```

приложение б

Листинг алгоритма Евклида, написанного на Microsoft Visual Studio C++ 2010

Код приложения ostalg.cpp.

```
1// обычный алгоритм Евклида через остатки
2#include "stdafx.h"
3#include <iostream>
4#include <conio.h>
5#include <math.h>
6#include "windows.h"
susing namespace std;
10 unsigned long long int gcd(unsigned long long int a, unsigned long long int b)
11 {
     while (a && b) //пока оба числа не равны нулю
12
          if (a \ge b)//eсли а больше или равно b
             а %= b; //а присваиваем остаток от деления его на b
                          //иначе
         else
15
             b %= a; //b присваиваем остаток от деления его на a
     return a | b; //возвращаем a + b
17
18 }
20 int main()
21 {
         //объявление переменных, предназначенных
22
         //для вычисления времени работы программы
         LARGE_INTEGER start, finish, freq;
24
         unsigned long long int a, b, nod;
         //a,b - исходные числа
         //nod - наибольший общий делитель
28
         cin >> a >> b;
29
         // запоминаем частоту операций
         QueryPerformanceFrequency( &freq );
33
         // засекаем начало работы алгоритма
35
```

```
36
          QueryPerformanceCounter( &start );
37
         nod = gcd(a,b);
40
          cout << nod << endl;//наибольший общий делитель
          cout << a*b/nod << endl;//наименьшее общее кратное
44
          // time - время в секундах
45
          double time = (finish.QuadPart - start.QuadPart) / (double)freq.QuadPart;
          cout << time << endl;</pre>
50
          getch();
51
             return 0;
53 }
```

приложение в

Листинг алгоритма для нахождения НОД методом перебора, написанного на Microsoft Visual Studio C++ 2010

Код приложения pralg.cpp.

```
1// Алгоритм для нахождения НОД методом перебора
2#include "stdafx.h"
3#include <iostream>
4#include <conio.h>
5#include <math.h>
6#include "windows.h"
susing namespace std;
10 int main()
11 {
         //объявление переменных, предназначенных
12
         //для вычисления времени работы программы
         LARGE_INTEGER start, finish, freq;
15
         unsigned long long int a, b, gcd;
         //a,b - исходные числа
         //gcd - наибольший общий делитель
19
         cin >> a >> b;
20
         // запоминаем частоту операций
23
         QueryPerformanceFrequency( &freq );
24
         // засекаем начало работы алгоритма
         QueryPerformanceCounter( &start );
28
29
         if (a \ge b) gcd = a; //выбираем max(a,b)
30
         else gcd = b;
33
         //пока а и b не кратны gcd, уменьшаем значение
         //gcd на единицу
35
```

```
while (a % gcd != 0 || b % gcd != 0) gcd--;
36
37
         // засекаем окончание работы алгоритма
          QueryPerformanceCounter( &finish );
40
         cout << gcd << endl;//наибольший общий делитель а и b
          cout << a*b/gcd << endl;//наименьшее общее кратное а и b
          // time - время в секундах
         double time = (finish.QuadPart - start.QuadPart) / (double)freq.QuadPart;
         cout << time << endl;</pre>
50
         getch();
51
         return 0;
53 }
```

приложение г

Листинг бинарного алгоритма Стейна, написанного на Microsoft Visual Studio C++ 2010.

Код приложения binalg.cpp.

```
1// бинарный алгоритм Стейна
2#include "stdafx.h"
3#include <iostream>
4#include <conio.h>
5#include <math.h>
6#include "windows.h"
susing namespace std;
10 unsigned long long int gcd(unsigned long long int a, unsigned long long int b)
11 {
     unsigned long long int buf, deg = 0;
12
     if (a == 0 \mid | b == 0) / / ecли a или b равно нулю
          return a | b;
                           //возвращаем a + b
15
     while (((a | b) & 1) == 0)//пока а и b нечётны
17
     {
          deg++; //увеличиваем степень двойки на единицу
19
          a >>= 1;//делим a и b нацело на 2
         b >>= 1:
     }
22
23
     if (a)
                                  //если а не равно нулю
24
          while ((a & 1) == 0)//пока а чётно
              a >>= 1:
                               //делим его на 2
     while (b)//пока b не равно нулю
28
     {
29
          while ((b \& 1) == 0) / / \pi o ka b чётно
30
              b >>= 1;
                               //делим его на 2
          if (a < b)
                             //если a < b
33
              b -= a;
                              //вычитаем из b число а
                              //иначе
          else
35
```

```
{
36
              buf = a - b;//сохраняем a - b
37
              a = b;
                            //присваиваем а число b
             b = buf;
                              //присваиваем в сохранённую разность
         }
40
                          //делим в нацело на 2
         b >>= 1;
     }
42
43
     //возвращаем а умноженное на 2 в степени deg
     return (a << deg);
46 }
48 int main()
49 {
         //объявление переменных, предназначенных
         //для вычисления времени работы программы
         LARGE_INTEGER start, finish, freq;
         unsigned long long int a, b, nod;
         //a,b - исходные числа
         //nod - наибольший общий делитель
         cin >> a >> b;
         // запоминаем частоту операций
         QueryPerformanceFrequency( &freq );
         // засекаем начало работы алгоритма
         QueryPerformanceCounter( &start );
         nod = gcd(a,b);
         cout << nod << endl;//наибольший общий делитель
         cout << a*b/nod << endl;//наименьшее общее кратное
73
74
75
         // time - время в секундах
```

```
double time = (finish.QuadPart - start.QuadPart) / (double)freq.QuadPart;

cout << time << endl;

getch();

return 0;

return 0;</pre>
```

приложение д

Листинг программы для нахождения чисел Фибоначчи, написанного на Delphi 7.0

Код приложения fib.dpr.

```
program fib;//алгоритм для нахождения чисел Фибоначчи
              //использующий длинную арифметику
3 {$APPTYPE CONSOLE}
4 us es
   SysUtils;
   Const MaxDig = 1000; //максимальная длина числа
          Osn = 10000; //основание системы счисления
   Type TLong = Array[0..MaxDig] Of LongInt;
   Var i, j, n : LongInt;
       a, b, c : TLong;
11
12
   //процедура для сложения a и b
   Procedure SumLongTwo(A, B : TLong; Var C : TLong);
    Var i, k : LongInt;
15
    Begin
16
      FillChar(C, SizeOf (C), 0);//заполняем массив С нулями
17
      //присваиваем k наибольшее из длин чисел а и b
19
      If A[0] > B[0] Then k := A[0]
20
      Else k := B[0];
21
22
      For i := 1 To k Do // C присваиваем A + B
23
                 Begin
24
                   C[i+1] := (C[i] + A[i] + B[i]) Div Osn;
                   C[i] := (C[i] + A[i] + B[i]) \text{ Mod Osn};
                 End;
28
      //уточняем длину числа С
29
      If C[k+1] = 0 Then C[0] := k
30
      Else C[0] := k + 1
    End;
33
   //процедура для вывода на экран длинного числа
34
   Procedure WriteLong(Const A : TLong);
35
```

```
Var ls, s : String;
36
         i : LongInt;
37
    Begin
38
      //преобразуем число Osn Div 10
      //в строку ls
40
      Str(Osn Div 10, ls);
41
42
      Write(A[A[0]]); {выводим старшие цифры числа}
44
      For i := A[0] - 1 DownTo 1 Do
45
       Begin
          Str(A[i], s); {преобразуем чило A[i] в строку s}
          {дополняем незначащими нулями}
          While Length(s) < Length(ls) Do s := '0' + s;
50
         Write(s)
       End;
    End;
56 Begin
   ReadLn(n);
   //присваиваем a, b, c значение 1
   a[0] := 1; a[1] := 1;
   b := a; c := a;
   //вычисляем n-ое число Фибоначчи
   For i := 3 To n Do
    Begin
65
      SumLongTwo(a,b,c);
      a := b;
      b := c;
    End;
69
   //вывод n-го числа Фибоначчи
71
   WriteLong(c);
   ReadLn;
75 End.
```