

Министерство образования и науки Российской Федерации

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

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой,

к.ф.-м.н.

_____ С. В. Миронов

ОТЧЕТ О ПРАКТИКЕ

Студента 4 курса 411 группы факультета КНиИТ

Низамутдинов Артура Салаватовича

вид практики: преддипломная

кафедра: математической кибернетики и компьютерных наук

курс: 4

семестр: 8

продолжительность: 4 нед., с 06.05.2016 г. по 02.06.2016 г.

Руководитель практики от университета,

зав. кафедрой, к. ф.-м. н.

С. В. Миронов

Руководитель практики от организации (учреждения, предприятия),

зав. кафедрой, к. ф.-м. н.

С. В. Миронов

Тема практики: «Разработка высоконагруженных приложений на языке JavaScript.»

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1 Архитектура NodeJS	5
2 Способы асинхронного обмена данными с сервером	6
2.1 WebSocket	6
2.1.1 Установление WebSocket соединения	6
2.1.2 Оформление и передача данных с использованием WebSocket протокола	7
2.1.3 Закрытие WebSocket соединения	7
2.2 Comet	8
2.3 IFrame	8
2.4 jsonp	8
3 Реализация алгоритмов	8
3.1 Подробное описание алгоритмов	9
3.1.1 Античный алгоритм Евклида	9
3.1.2 Алгоритм Евклида	9
3.1.3 Алгоритм нахождения НОД методом перебора	11
3.1.4 Бинарный алгоритм Стейна	12
3.2 Экспериментальные данные	13
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	14
Приложение А Листинг античного алгоритма Евклида, написанного на Microsoft Visual Studio C++ 2010	15
Приложение Б Листинг алгоритма Евклида, написанного на Microsoft Visual Studio C++ 2010	17
Приложение В Листинг алгоритма для нахождения НОД методом пере- бора, написанного на Microsoft Visual Studio C++ 2010	19
Приложение Г Листинг бинарного алгоритма Стейна, написанного на Microsoft Visual Studio C++ 2010	21
Приложение Д Листинг программы для нахождения чисел Фибоначчи, написанного на Delphi 7.0	24

ВВЕДЕНИЕ

В 2009 году Райан Дал после двух лет экспериментирования над созданием серверных веб-компонентов разработал NodeJS.

NodeJS является программной платформой, основанной на разработанном компанией Google JavaScript—движке V8 (транслирующем JavaScript в машинный код), преобразующий JavaScript из узкоспециализированного в язык общего назначения. NodeJS используется преимущественно на сервере, выполняя роль веб-сервера, но кроме этого есть возможность разрабатывать на NodeJS и десктопные приложения (с использованием NW.js, Electron или AppJS для Windows, Linux и Mac OS) и даже программировать микроконтроллеры (например, espruino и tessell).

В основе Node.js лежит событийно-ориентированное и асинхронное (или реактивное) программирование с неблокирующим вводом/выводом.

Поставленные задачи:

- изучить архитектуру NodeJS;
- рассмотреть способы асинхронного обмена данными с сервером с использованием websocket, comet, iframe и jsonp;
- сравнить websocket и comet;
- реализовать веб-сервер на websocket и comet;
- реализовать утилиту для нагрузочного тестирования веб-сервера на websocket и comet;
- провести нагрузочное тестирование и сделать выводы.

1 Архитектура NodeJS

В основе NodeJS лежит выполнение приложения в одном программном потоке, а также асинхронная обработка всех событий. При запуске NodeJS-приложения создается единственный программный поток. NodeJS-приложение выполняется в этом потоке в ожидании, что некое приложение сделает запрос. Когда NodeJS-приложение получает запрос, то никакие другие запросы не обрабатываются до тех пор, пока не завершится обработка текущего запроса.

На первый взгляд, все это кажется не очень эффективным, если бы не то обстоятельство, что NodeJS работает в асинхронном режиме, используя цикл обработки событий и функции обратного вызова. Цикл обработки событий просто опрашивает конкретные события и в нужное время вызывает обработчики событий. В NodeJS таким обработчиком событий является функция обратного вызова.

В отличие от других однопоточных приложений, когда к NodeJS - приложению делается запрос, оно должно, в свою очередь, запросить какие-то ресурсы (например, получить доступ к файлу или обратиться к базе данных). В этом случае NodeJS инициирует запрос но не ожидает ответа на этот запрос. Вместо этого запросу назначается некая функция обратного вызова. Когда запрошенное значение будет готово (или завершено) генерируется событие, активизирующее соответствующую функцию обратного вызова, призванную что-то сделать либо с результатами запрошенного действия, либо с запрошенными ресурсами.

Если несколько человек обращаются к NodeJS-приложению в одно и то же время и приложению нужно обратиться к ресурсам из файла, для каждого запроса NodeJS назначает свою функцию обратного вызова событию ответа. Когда для каждого из них ресурс становится доступен, вызывается нужная функция обратного вызова, и запрос удовлетворяется. В промежутке NodeJS-приложение может обрабатывать другие запросы либо для того же приложения, либо для какого-нибудь другого.

Хотя приложение не обрабатывает запросы в параллельном режиме, в зависимости от своей загруженности и конструкции можно даже не заметить задержки в ответе. А что лучше всего, приложение очень экономно относится к памяти и к другим ограниченным ресурсам. [1]

2 Способы асинхронного обмена данными с сервером

В современном Web асинхронный обмен данными с сервером является практически его неотъемлемой частью. Подобный обмен данными позволяет без перезагрузки страницы клиентского приложения обмениваться различной информацией с сервером, что в свою очередь позволяет как повысить интерактивность web-приложений, так и дает возможность обмена данными в режиме реального времени с сервером.

В далее качестве примеров рассмотрим способы обмена данными с использованием websocket, comet, iframe и jsonp.

2.1 WebSocket

WebSocket протокол был утвержден в качестве стандарта RFC 6455 в декабре 2011 года. Данный тип соединения предоставляет двунаправленное полнодуплексное соединение. С помощью WebSocket можно создавать интерактивные браузерные веб-приложения, которые постоянно обмениваются данными с сервером, но при этом не нуждаются в открытии нескольких HTTP-соединений.

Хоть и WebSocket использует HTTP как основной механизм для передачи данных, однако канал связи не закрывается после получения данных клиентом. Используя WebSocket API вы полностью свободны от ограничений типичного цикла HTTP (request/responce). Это также означает, что до тех пор пока соединение остается открытым, клиент и сервер могут свободно отправлять данные в асинхронном режиме без опроса для чего-нибудь нового.

Цикл работы WebSocket соединения состоит из следующих этапов:

- установления соединения (opening handshake);
- оформления и отправки данных;
- закрытие соединения (closing handshake).

2.1.1 Установление WebSocket соединения

Поскольку протокол WebSocket работает поверх HTTP, то это означает, что при подключении браузер отправляет следующие специальные заголовки: GET /chat HTTP/1.1 Host: server.example.com Upgrade: websocket Connection: Upgrade Sec-WebSocket-Key: dGhliHNhbXBsZSBub25jZQ== Origin: http://example.com Sec-WebSocket-Protocol: chat, superchat Sec-WebSocket-Version: 13

Описание заголовков:

GET, Host Стандартные HTTP-заголовки из URL запроса
Upgrade, Connection Указывают, что браузер хочет перейти на websocket.
Origin Протокол, домен и порт, откуда отправлен запрос.

Sec-WebSocket-Key Случайный ключ, который генерируется браузером:
16 байт в кодировке Base64.

Sec-WebSocket-Version Версия протокола. Текущая версия: 13.

Все заголовки, кроме GET и Host, браузер генерирует сам, без возможности вмешательства JavaScript.

Далее сервер, проанализировав эти заголовки, решает, разрешает ли он соединение WebSocket с данного домена Origin.

В случае, если сервер разрешает WebSocket подключение, то он возвращает клиенту ответ следующего вида:

HTTP/1.1 101 Switching Protocols Upgrade: websocket Connection: Upgrade
Sec-WebSocket-Accept: hsBlbuDTkk24srzEOTBUlZA1C2g=

Здесь заголовок Sec-WebSocket-Accept представляет собой перекодированный с использованием специального алгоритма ключ Sec-WebSocket-Key. Браузер в свою очередь использует ее для проверки, что ответ предназначенся именно ему.

Затем данные передаются по специальному протоколу, структура которого («фреймы») изложена далее. И это уже совсем не HTTP.

2.1.2 Оформление и передача данных с использованием WebSocket протокола

В протоколе WebSocket предусмотрены несколько видов пакетов («фреймов»).

Они делятся на два больших типа: фреймы с данными («data frames») и управляющие («control frames»), предназначенные для проверки связи (PING) и закрытия соединения.

Фрейм, согласно стандарту, выглядит следующим образом:

<https://learn.javascript.ru/websockets>

2.1.3 Закрытие WebSocket соединения

Процесс закрытия WebSocket соединения гораздо проще, чем процесс открытия.

Любая из сторон WebSocket соединения может отправить управляющий фрейм с данными содержащими специальную управляющую последовательность для начала процесса закрытия. После отправки управляющего фрейма, указывающего, что соединение должно быть закрыто, другая сторона в дальнейшем отбрасывает любые данные, которые были отправлены. В добавок ко всему выше сказанному, процесс закрытия WebSocket соединения безопасен для одновременной инициализации обеими сторонами.

2.2 Comet

Другое название метода — «Очередь ожидающих запросов».

Основа работы данного метода состоит из следующей последовательности шагов:

- Отправляется запрос на сервер
- Соединение не закрывается сервером пока не появится событие;
- Событие отправляется в ответ на запрос;
- Клиент тут же отправляет новый ожидающий запрос.

Ситуация, когда браузер отправляет запрос и держит соединение с сервером, ожидая ответа, является стандартной и прерывается только доставкой сообщений.

При этом в случае, когда соединение рвется само, к примеру, из-за ошибки в сети, то браузер тут же отправляет новый запрос.

2.3 IFrame

2.4 jsonp

3 Реализация алгоритмов

В данном разделе приведены описания следующих алгоритмов:

1. Античный алгоритм Евклида (через разности);
2. Алгоритм Евклида (через остатки);
3. Бинарный алгоритм Стейна.

Листинг программ, реализующих эти алгоритмы можно увидеть в приложениях А—Г. 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 ГГц.

3.1 Подробное описание алгоритмов

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

3.1.1 Античный алгоритм Евклида

На вход программе должно быть подано два целых положительных числа (те самые числа a и b) и нажата клавиша Enter. миллисекундах соответственно. Общий вид реализованного алгоритма представлен на рисунке 1. Код программы можно увидеть в приложении А.

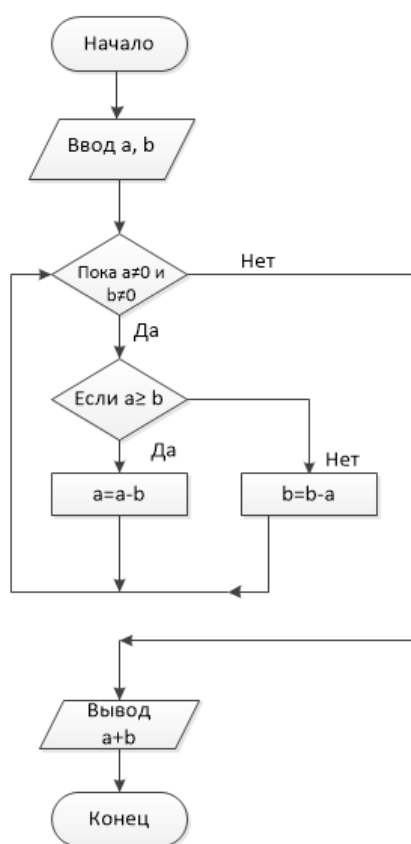


Рисунок 1 – Блок-схема античного алгоритма Евклида

На рисунке 2 можно увидеть скриншот работы программы.

3.1.2 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. миллисекундах соответственно. Код программы можно увидеть в приложении Б. Общий вид реализованного алгоритма представлен на рисунке 3.

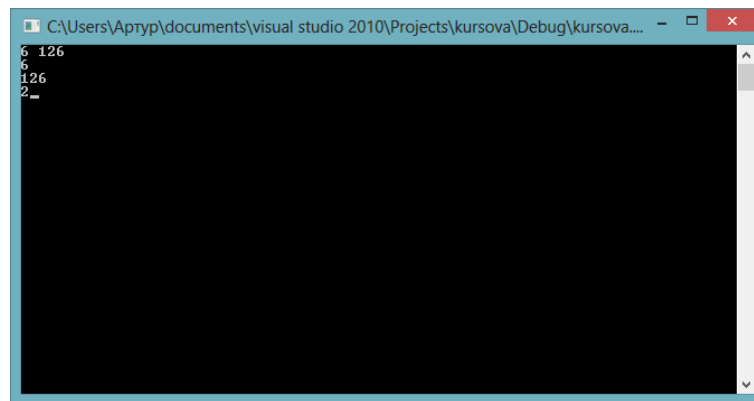


Рисунок 2 – Работа античного алгоритма Евклида

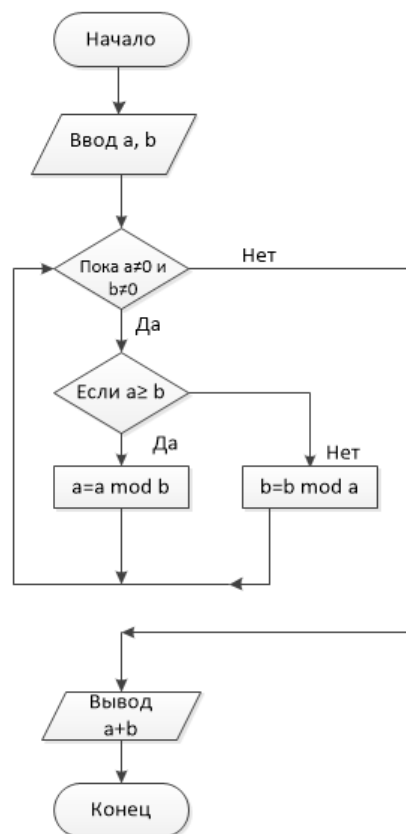


Рисунок 3 – Блок-схема алгоритма Евклида

На рисунке 4 можно увидеть скриншот работы программы.

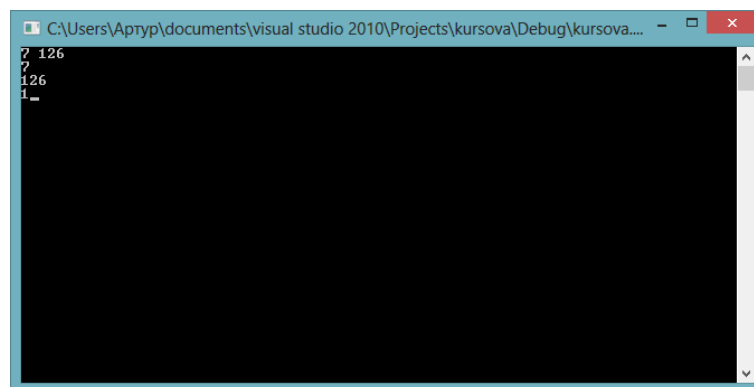


Рисунок 4 – Работа алгоритма Евклида

3.1.3 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. миллисекундах соответственно. Код программы можно увидеть в приложении В. На рисунке 5 представлена блок-схема реализованного алгоритма.

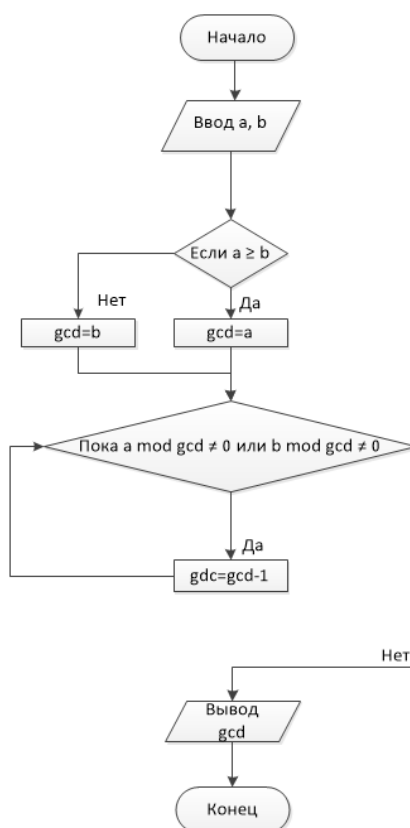


Рисунок 5 – Блок-схема алгоритма для нахождения НОД методом перебора

На рисунке 6 можно увидеть скриншот работы программы.

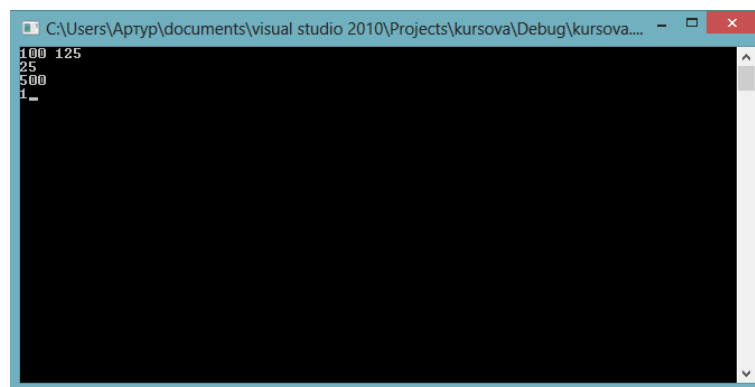


Рисунок 6 – Работа алгоритма для нахождения НОД методом перебора

3.1.4 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. миллисекундах соответственно. Код программы можно увидеть в приложении Г. Общий вид реализованного алгоритма представлен в виде блок-схемы на рисунке 7.

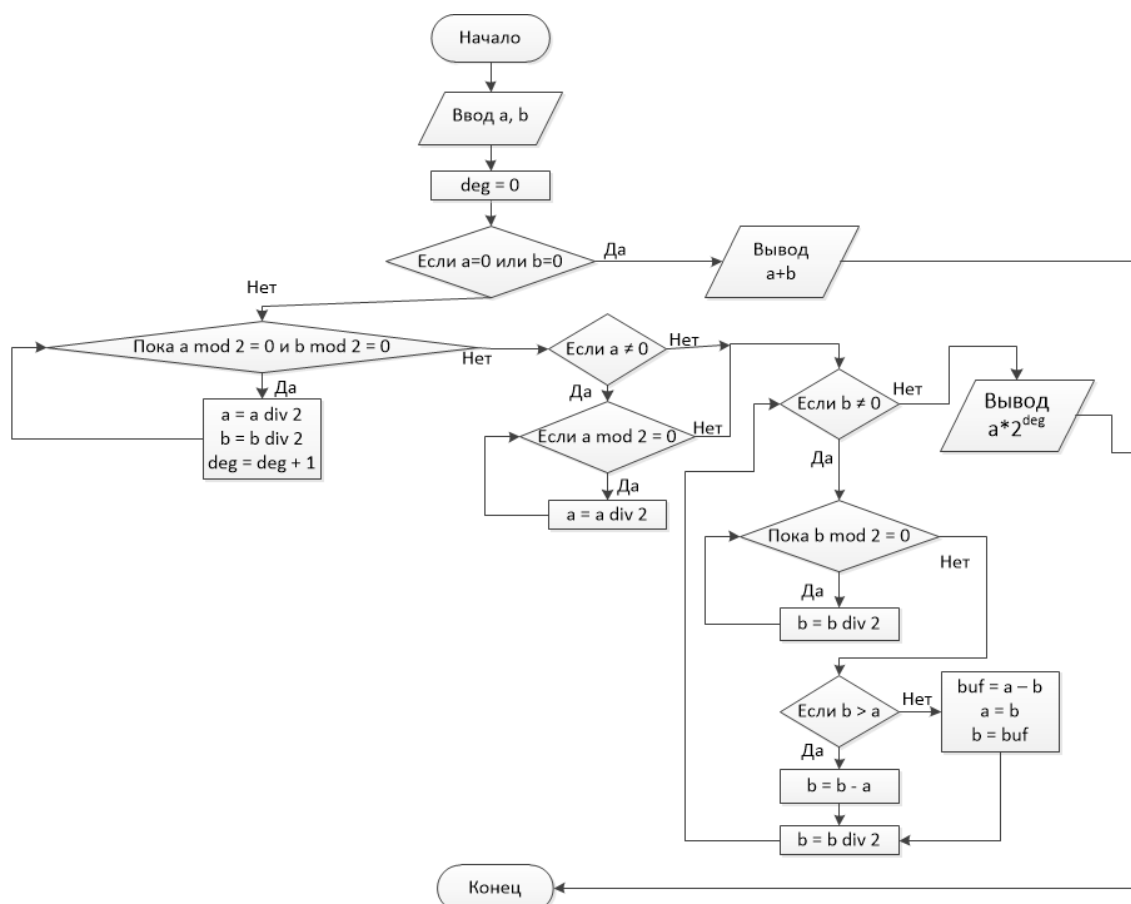


Рисунок 7 – Блок-схема бинарного алгоритма Стейна

На рисунке 8 можно увидеть скриншот работы программы.

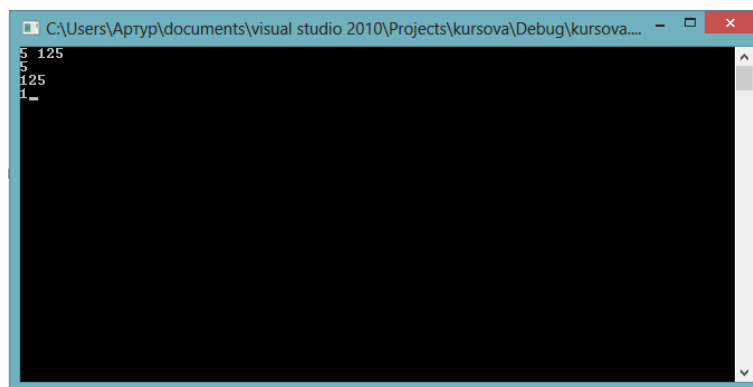


Рисунок 8 – Работа бинарного алгоритма Стейна

3.2 Экспериментальные данные

Время работы алгоритма Евклида оценивается теоремой Ламе, которая устанавливает поразительную связь с последовательностью Фибоначчи:

Если $a > b \geq 1$ и $b < F_n$ для некоторого n , то алгоритм Евклида выполнит не более $n - 2$ рекурсивных вызовов.

Более того, можно показать, что верхняя граница этой теоремы — оптимальная. При $a = F_n$, $b = F_{n-1}$ будет выполнено именно $n - 2$ рекурсивных вызова. Иными словами, последовательные числа Фибоначчи — наихудшие входные данные для алгоритма Евклида.

Учитывая, что числа Фибоначчи растут экспоненциально (как константа в степени n), получаем, что алгоритм Евклида выполняется за $O(\log \min(a, b))$ операций умножения.

На языке C++ в среде Microsoft Visual Studio рассмотренные алгоритмы были реализованы. Для проведения сравнительного анализа была написана вспомогательная программа, реализующая алгоритм нахождения n -го числа Фибоначчи. Проведенные эксперименты показали, что алгоритм Евклида является наиболее эффективным из всех рассмотренных.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 *Кнут, Д. Э.* Искусство программирования Том 2 / Д. Э. Кнут. — М.: Вильямс, 2002.

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"
7
8 using namespace std;
9
10 unsigned long long int gcd(unsigned long long int a, unsigned long long int b)
11 {
12     while (a && b) //пока оба числа не равны нулю
13         if (a >= b) //если а больше или равно b
14             a -= b; //вычитаем из а число b
15         else //иначе
16             b -= a; //вычитаем из b число a
17     return a | b; //возвращаем a + b
18 }
19
20 int main()
21 {
22     //объявление переменных, предназначенных
23     //для вычисления времени работы программы
24     LARGE_INTEGER start, finish, freq;
25
26     unsigned long long int a, b, nod;
27     //a,b - исходные числа
28     //nod - наибольший общий делитель
29     cin >> a >> b;
30
31     // запоминаем частоту операций
32
33     QueryPerformanceFrequency( &freq );
34
35     // засекаем начало работы алгоритма
36
```

```

37     QueryPerformanceCounter( &start );
38
39     nod = gcd(a,b);
40
41     cout << nod << endl;//наибольший общий делитель
42
43     cout << a*b/nod << endl;//наименьшее общее кратное
44
45     // time - время в секундах
46
47     double time = (finish.QuadPart - start.QuadPart) / (double)freq.QuadPart;
48
49     cout << time << endl;
50
51     getch();
52     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"
7
8 using namespace std;
9
10 unsigned long long int gcd(unsigned long long int a, unsigned long long int b)
11 {
12     while (a && b) //пока оба числа не равны нулю
13         if (a >= b) //если a больше или равно b
14             a %= b; //a присваиваем остаток от деления его на b
15         else //иначе
16             b %= a; //b присваиваем остаток от деления его на a
17     return a | b; //возвращаем a + b
18 }
19
20 int main()
21 {
22     //объявление переменных, предназначенных
23     //для вычисления времени работы программы
24     LARGE_INTEGER start, finish, freq;
25
26     unsigned long long int a, b, nod;
27     //a,b - исходные числа
28     //nod - наибольший общий делитель
29     cin >> a >> b;
30
31     // запоминаем частоту операций
32
33     QueryPerformanceFrequency( &freq );
34
35     // засекаем начало работы алгоритма
36
```

```

37     QueryPerformanceCounter( &start );
38
39     nod = gcd(a,b);
40
41     cout << nod << endl;//наибольший общий делитель
42
43     cout << a*b/nod << endl;//наименьшее общее кратное
44
45     // time - время в секундах
46
47     double time = (finish.QuadPart - start.QuadPart) / (double)freq.QuadPart;
48
49     cout << time << endl;
50
51     getch();
52     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"
7
8 using namespace std;
9
10 int main()
11 {
12     //объявление переменных, предназначенных
13     //для вычисления времени работы программы
14     LARGE_INTEGER start, finish, freq;
15
16     unsigned long long int a, b, gcd;
17     //a,b - исходные числа
18     //gcd - наибольший общий делитель
19
20     cin >> a >> b;
21
22     // запоминаем частоту операций
23
24     QueryPerformanceFrequency( &freq );
25
26     // засекаем начало работы алгоритма
27
28     QueryPerformanceCounter( &start );
29
30     if (a >= b) gcd = a; //выбираем max(a,b)
31     else gcd = b;
32
33
34     //пока a и b не кратны gcd, уменьшаем значение
35     //gcd на единицу
36     while (a % gcd != 0 || b % gcd != 0) gcd--;
```

```

37
38 // засекаем окончание работы алгоритма
39 QueryPerformanceCounter( &finish );
40
41
42 cout << gcd << endl;//наибольший общий делитель a и b
43
44 cout << a*b/gcd << endl;//наименьшее общее кратное a и b
45 // time - время в секундах
46
47 double time = (finish.QuadPart - start.QuadPart) / (double)freq.QuadPart;
48
49 cout << time << endl;
50
51 getch();
52 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"
7
8 using namespace std;
9
10 unsigned long long int gcd(unsigned long long int a, unsigned long long int b)
11 {
12     unsigned long long int buf, deg = 0;
13
14     if (a == 0 || b == 0) //если a или b равно нулю
15         return a | b;    //возвращаем a + b
16
17     while (((a | b) & 1) == 0) //пока a и b нечётны
18     {
19         deg++; //увеличиваем степень двойки на единицу
20         a >>= 1; //делим a и b нацело на 2
21         b >>= 1;
22     }
23
24     if (a) //если a не равно нулю
25         while ((a & 1) == 0) //пока a чётно
26             a >>= 1; //делим его на 2
27
28     while (b) //пока b не равно нулю
29     {
30         while ((b & 1) == 0) //пока b чётно
31             b >>= 1; //делим его на 2
32
33         if (a < b) //если a < b
34             b -= a; //вычитаем из b число a
35         else //иначе
36         {
```

```

37         buf = a - b; //сохраняем a - b
38         a = b;        //присваиваем a число b
39         b = buf;       //присваиваем b сохранённую разность
40     }
41     b >>= 1;           //делим b нацело на 2
42 }
43
44 //возвращаем a умноженное на 2 в степени deg
45 return (a << deg);
46 }
47
48 int main()
49 {
50     //объявление переменных, предназначенных
51     //для вычисления времени работы программы
52     LARGE_INTEGER start, finish, freq;
53
54     unsigned long long int a, b, nod;
55     //a,b - исходные числа
56     //nod - наибольший общий делитель
57
58     cin >> a >> b;
59
60
61     // запоминаем частоту операций
62
63     QueryPerformanceFrequency( &freq );
64
65     // засекаем начало работы алгоритма
66
67     QueryPerformanceCounter( &start );
68
69     nod = gcd(a,b);
70
71     cout << nod << endl; //наибольший общий делитель
72
73     cout << a*b/nod << endl; //наименьшее общее кратное
74
75
76     // time - время в секундах
77

```

```
78     double time = (finish.QuadPart - start.QuadPart) / (double)freq.QuadPart;
79
80     cout << time << endl;
81
82     getch();
83     return 0;
84 }
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Листинг программы для нахождения чисел Фибоначчи, написанного на Delphi 7.0

Код приложения fib.dpr.

```
1 program fib; // алгоритм для нахождения чисел Фибоначчи
2           // использующий длинную арифметику
3 {$APPTYPE CONSOLE}
4 uses
5   SysUtils;
6
7   Const MaxDig = 1000; // максимальная длина числа
8         Osn = 10000; // основание системы счисления
9   Type TLong = Array[0..MaxDig] Of LongInt;
10  Var i, j, n : LongInt;
11      a, b, c : TLong;
12
13  // процедура для сложения a и b
14  Procedure SumLongTwo(A, B : TLong; Var C : TLong);
15      Var i, k : LongInt;
16  Begin
17      FillChar(C, SizeOf (C), 0); // заполняем массив C нулями
18
19      // присваиваем k наибольшее из длин чисел a и b
20      If A[0] > B[0] Then k := A[0]
21      Else k := B[0];
22
23      For i := 1 To k Do // C присваиваем A + B
24          Begin
25              C[i+1] := (C[i] + A[i] + B[i]) Div Osn;
26              C[i] := (C[i] + A[i] + B[i]) Mod Osn;
27          End;
28
29      // уточняем длину числа C
30      If C[k+1] = 0 Then C[0] := k
31      Else C[0] := k + 1
32  End;
33
34  // процедура для вывода на экран длинного числа
35  Procedure WriteLong(Const A : TLong);
36      Var ls, s : String;
```



```

37     i : LongInt;
38 Begin
39     //преобразуем число 0sn Div 10
40     //в строку ls
41     Str(0sn Div 10, ls);
42
43     Write(A[A[0]]); {выводим старшие цифры числа}
44
45     For i := A[0] - 1 Downto 1 Do
46         Begin
47             Str(A[i], s); {преобразуем число A[i] в строку s}
48
49             {дополняем незначащими нулями}
50             While Length(s) < Length(ls) Do s := '0' + s;
51
52             Write(s)
53         End;
54     End;
55
56 Begin
57     ReadLn(n);
58
59     //присваиваем a, b, c значение 1
60     a[0] := 1; a[1] := 1;
61     b := a; c := a;
62
63     //вычисляем n-ое число Фибоначчи
64     For i := 3 To n Do
65         Begin
66             SumLongTwo(a,b,c);
67             a := b;
68             b := c;
69         End;
70
71     //вывод n-го числа Фибоначчи
72     WriteLong(c);
73
74     ReadLn;
75 End.

```