МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра	теоретических	основ
компьютерной	безопасности	И
криптографии		

Базовый протокол (алгоритм Диффи-Хеллмана)

ОТЧЁТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ»

студента 5 курса 531 группы специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность факультета компьютерных наук и информационных технологий Алексеева Александра Александровича

Преподаватель		
профессор, д.фм.н.		В. Е. Новиков
	полнись дата	

СОДЕРЖАНИЕ

1 Цель работы и порядок её выполнения	3
2 Теория	4
2.1 Обычный алгоритм Евклида	4
2.2 Бинарный алгоритм Евклида	4
2.3 Расширенный алгоритм Евклида	6
2.4 Греко-китайская теорема об остатках	7
2.5 Алгоритм Гарнера	8
2.6 Решение СЛУ методом Гаусса	9
3 Результаты работы	12
3.1 Оценки сложности рассмотренных алгоритмов	12
3.2 Результаты тестирования программ	12
3.3 Код программы	14
ЗУКШОЛЕНИЕ	22

1 Теоретическая часть

Цель работы – изучение базового протокола (алгоритма Диффи-Хеллмана).

1.1 Описание алгоритма

Diffie-Hellman, первый в истории алгоритм с открытым ключом, был изобретен 1976 году, Его безопасность опирается на трудность вычисления дискретных логарифмов в конечном поле (в сравнении с легкостью возведения в степень в том же самом поле. Diffie-Hellman может быть использован для распределения ключей — Алиса и Боб могут воспользоваться этим алгоритмом для генерации секретного ключа — но его нельзя использовать для шифрования и дешифрирования сообщений.

Математика несложна. Сначала Алиса и Боб вместе выбирают большие простые числа n и g так, чтобы g было примитивом mod n. Эти два целых числа хранить в секрете необязательно, Алиса и Боб могут договориться об их использовании по несекретному каналу. Эти числа даже могут совместно использоваться группой пользователей. Без разницы. Затем выполняется следующий протокол:

- (1) Алиса выбирает случайное большое целое число x и посылает Бобу $X = g^x \bmod n$
- (2) Боб выбирает случайное большое целое число y и посылает Алисе $Y = g^y \bmod n$
 - (3) Алиса вычисляет

 $k = Y^x \mod n$

(4) Боб вычисляет

 $k' = X^y \mod n$

U k, и k' равны $g^{xy} \mod n$. Никто из подслушивающих этот канал не сможет вычислить это значение, им известно только n, g, X и Y. Пока они не смогут вычислить дискретный логарифм и раскрыть x или y, они не смогут решить

проблему. Поэтому, k — это секретный ключ, который Алиса и Боб вычисляют независимо.

Выбор g и n может заметно влиять на безопасность системы. Число (n-1)/2 также должно быть простым. И, самое главное, n должно быть большим: безопасность системы основана на сложности разложения на множители чисел того же размера, что и n. Можно выбирать любое g, которое является примитивом mod n; нет причин, по которым нельзя было бы выбрать наименьшее возможное g — обычно одноразрядное число. (К тому же, на самом деле, g не должно даже быть примитивом, оно только должно генерировать достаточно больную подгруппу мультипликативной группы mod n).

2 Описание программы

Программа, представленная ниже, содержит следующие функции:

- powClosed (x, y, mod) возводит число x в степень y по модулю mod;
- miller_rabin (n, k = 10) проверка числа n на простоту с вероятностью $\frac{1}{2^k}$;
- generateGN() генерация чисел g и n : g является первообразным корнем для n;
- diffHell2(g, n, keys) генерация общего секретного ключа $g^{keys[0] \cdot keys[1]} \pmod{n}$ для двух пользователей;
- diffHell(g, n, keys) генерация общего секретного ключа $g^{keys[0] \cdot keys[1]} \cdot \dots \cdot keys[k-1]$ (mod n) для k пользователей;

2.1 Примеры работы программы

```
Базовый протокол (алгоритм Диффи-Хеллмана)
Количество пользователей: 2

Выбрать открытые параметры g и п вручную у/п? п
Открытый параметр g = 45187474728371910
Открытый параметр n = 56201615489360947

Пользователи будут выбирать секретные большие числа вручную у/п? п
1-й пользователь выбирает число a = 2250504
2-й пользователь выбирает число b = 47838431

1-й пользователь вычисляет ключ key = 55196239687216262 и передаёт 2-му пользователю. 2-й пользователь вычисляет key = 54454104531645922 и получает общий секретный ключ.
2-й пользователь вычисляет ключ key = 26527036647708315 и передаёт 1-му пользователю. 1-й пользователь вычисляет ключ key = 54454104531645922 и получает общий секретный ключ.
```

```
Базовый протокол (алгоритм Диффи-Хеллмана)

Количество пользователей: 2

Выбрать открытые параметры g и п вручную у/п? п
Открытый параметр g = 10133552624805800
Открытый параметр n = 55853486516845757

Пользователи будут выбирать секретные большие числа вручную у/п? у
1-й пользователь выбирает число a = 4568734568734587456334
2-й пользователь выбирает число b = 64786234586437856534

1-й пользователь вычисляет ключ key = 24993675384961553 и передаёт 2-му пользователю. 2-й пользователь вычисляет key = 15731406598956895 и получает общий секретный ключ.

2-й пользователь вычисляет ключ key = 33080388367496307 и передаёт 1-му пользователю. 1-й пользователь вычисляет ключ key = 15731406598956895 и получает общий секретный ключ.
```

```
Базовый протокол (алгоритм Диффи-Хеллмана)
Количество пользователей: 4
Выбрать открытые параметры g и п вручную у/п? п
∙Открытый параметр g = 160885037341690
∙Открытый параметр n = 1383376623562741
"Пользователи будут выбирать секретные большие числа вручную у/n? n
1-й пользователь выбирает число a = 240711996
2-й пользователь выбирает число b = 363028680
3-й пользователь выбирает число с = 151410670
4-й пользователь выбирает число d = 200725308
1-й пользователь вычисляет ключ key = 1313655340252884 и передаёт 2-му пользователю
2-й пользователь вычисляет ключ key = 160885037341690 и передаёт 3-му пользователю
3-й пользователь вычисляет ключ key = 43067363159360 и передаёт 4-му пользователю
4-й пользователь вычисляет ключ key = 733363831837599 и получает общий секретный ключ
12-й пользователь вычисляет ключ key = 728861590259597 и передаёт 3-му пользователю
3-й пользователь вычисляет ключ key = 1132376312352652 и передаёт 4-му пользователю
4-й пользователь вычисляет ключ key = 159101963389173 и передаёт 1-му пользователю
1-й пользователь вычисляет ключ key = 733363831837599 и получает общий секретный ключ
3-й пользователь вычисляет ключ key = 430867363159360 и передаёт 4-му пользователю
4-й пользователь вычисляет ключ key = 733363831837599 и передаёт 1-му пользователю
1-й пользователь вычисляет ключ key = 1056444597621578 и передаёт 2-му пользователю
2-й пользователь вычисляет ключ key = 733363831837599 и получает общий секретный ключ
4-й пользователь вычисляет ключ key = 511964673711540 и передаёт 1-му пользователю
1-й пользователь вычисляет ключ key = 499298430714329 и передаёт 2-му пользователю
2-й пользователь вычисляет ключ key = 511964673711540 и передаёт 3-му пользователю
3-й пользователь вычисляет ключ key = 733363831837599 и получает общий секретный ключ
```

3 Листинг кода

```
#include "iostream"
#include "cmath"
#include "vector"
#include "string"
#include "algorithm"
#include "boost/multiprecision/cpp int.hpp"
using namespace std;
using namespace boost::multiprecision;
vector <cpp_int> deg2(cpp_int el, cpp_int n) {//Раскладываем число на степени
двойки
       vector <cpp_int> res;
       while (n != 0) {
               if (n / el == 1) {
                       res.push back(el);
                       n -= el;
                       el = 1;
                }
                else
                       el *= 2;
        return res;
}
cpp int multMod(cpp int n, cpp int mod, vector <pair <cpp int, cpp int>> lst)
\{//Умножаем число по модулю
       if (lst.size() == 1)
               return lst[0].first;
        else if (lst[0].second == 1) {
               cpp int el = lst[0].first;
                lst.erase(lst.begin());
               return (el * multMod(n, mod, lst)) % mod;
        else {
                for (int i = 0; i < lst.size(); i++)</pre>
                       if (lst[i].second > 1) {
                               lst[i].first = (lst[i].first * lst[i].first) %
mod;
                               lst[i].second /= 2;
               return multMod(n, mod, lst);
        }
}
cpp int powClosed(cpp int x, cpp int y, cpp int mod) {//Возводим число в степени
по модулю
       vector <cpp int> lst = deg2(1, y);
       vector <pair <cpp int, cpp int>> xDegs;
       for (int i = 0; i < lst.size(); i++)</pre>
               xDegs.push back(make pair(x, lst[i]));
        cpp int res = multMod(x, mod, xDegs);
        return res;
}
cpp int nod(cpp int y, cpp int x) {
        cpp int r = y % x;
        if (r == 0)
```

```
return x;
        else
               return nod(x, r);
}
cpp_int funEuler(cpp_int n) {
        cpp_int res = 1;
        for (int i = 2; i < n; i++)
               if (nod(n, i) == 1)
                       res++;
       return res;
}
cpp int decForm(string x) {
        cpp_int res = 0, deg = 1;
        if (x.back() == '1')
               res += 1;
        for (int i = 1; i < x.length(); i++) {
               deg = deg * 2;
               if (x[x.length() - i - 1] == '1')
                       res += deg;
        return res;
}
bool miller rabin(cpp int n, int k = 10) {
        if (n == 0 | | n == 1)
               return false;
        cpp_int d = n - 1;
        cpp int s = 0;
        while (d % 2 == 0) {
               s++;
               d = d / 2;
        }
        cpp_int nDec = n - 1;
        for (int i = 0; i < k; i++) {
               cpp_int a = rand() % nDec;
                if (a == 0 || a == 1)
                       a = a + 2;
                cpp int x = powClosed(a, d, n);
                if (x == 1 \mid | x == nDec)
                       continue;
               bool flag = false;
                for (int j = 0; j < s; j++) {
                       x = (x * x) % n;
                       if (x == nDec) {
                               flag = true;
                               break;
                       }
                if (!flag)
                       return false;
        }
       return true;
}
```

```
pair <cpp int, cpp int> generateGN() {
        cpp int q = rand() % 1000;
        while (funEuler(q) != q - 1)
               q++;
        cpp int s, n = 2, nDec;
        while (!miller rabin(n)) {
               string sBin = "";
               int sBinSize = rand() % 50 + 1;
               for (int i = 0; i < sBinSize; i++)</pre>
                       sBin = sBin + to string(rand() % 2);
               s = decForm(sBin);
               n = (q * s) + 1;
               nDec = n - 1;
        }
        cpp int a = 2;
        while (nDec > a) {
               cpp_int g = powClosed(a, nDec / q, n);
               if (g == 1) {
                       a++;
                       continue;
               }
               return make pair(g, n);
        return make pair(0, 0);//Строка для обхода warning'a в Linux
}
void difHell2(cpp_int g, cpp_int n, vector <cpp_int> keys) {
        cpp_int keyForUser2 = powClosed(g, keys[0], n);
        cpp int keyForUser1 = powClosed(g, keys[1], n);
        cout << "1-й пользователь вычисляет ключ key = " << keyForUser2 << " и
передаёт 2-му пользователю. ";
        cout << "2-й пользователь вычисляет key = " << powClosed(keyForUser2,
keys[1], n) << " и получает общий секретный ключ. \n^*;
       cout << "2-й пользователь вычисляет ключ key = " << keyForUser1 << " и
передаёт 1-му пользователю. ";
       cout << "1-й пользователь вычисляет ключ key = " <<
powClosed(keyForUser1, keys[0], n) << " и получает общий секретный ключ. \n";
void difHell(cpp_int g, cpp_int p, vector <cpp_int> keys) {
        int n = keys.size();
        for (int i = 0; i < n; i++) {
               cpp_int openKey = g;
                for (int j = 0; j < n; j++) {
                       openKey = powClosed(openKey, keys[(j + i) % n], p);
                       if (j == n - 1)
                               cout << (j + i) % n + 1 << "-й пользователь
вычисляет ключ key = " << openKey << " и получает общий секретный ключ\n";
                       else
                               cout << (j + i) % n + 1 << "-й пользователь
вычисляет ключ key = " << openKey << " и передаёт " << (j + i + 1) % n + 1 << "-
му пользователю\n";
               }
        }
}
```

```
int main() {
       srand(time(0));
       setlocale(LC ALL, "ru");
       cout << "\t^-азовый протокол (алгоритм Диффи-Хеллмана) \t^-;
       int k;
       cout << "Количество пользователей: ";
       cin >> k;
       if (!k || k == 0 || k == 1) {
               cout << "Некорректный ввод данных \n";
               return 0;
       }
       pair <cpp int, cpp int> gn;
       char choice;
       cout << "\nВыбрать открытые параметры g и n вручную y/n? ";
       cin >> choice;
       while (true) {
               if (choice == 'y') {
                       cout << "Открытый параметр g = ";
                       cin >> gn.first;
                       if (!gn.first) {
                               cout << "Некорректный ввод данных \n";
                               return 0;
                       if (funEuler(gn.first) == gn.first - 1)
                               break;
                       else {
                               cout << qn.first << " не является простым
числом! \nОткрытый параметр g = ";
                               cin >> gn.first;
                       cout << "Открытый параметр n = ";
                       cin >> gn.second;
                       if (!gn.second) {
                               cout << "Некорректный ввод данных\n";
                               return 0;
                       if (funEuler(gn.second) == gn.second - 1)
                               break;
                       else {
                               cout << gn.second << " не является простым
числом! \nОткрытый параметр n = ";
                               cin >> gn.second;
               else if (choice == 'n') {
                       while (true) {
                               gn = generateGN();
                               if (gn.second > 100000000000)
                                       break;
                       cout << "Открытый параметр g = " << gn.first <<
"\nOткрытый параметр n = " << gn.second;
                       break;
               else {
                       cout << "Неккоректный ввод данных! \nВыбрать открытые
параметры д и п вручную у/п? ";
                       cin >> choice;
```

```
}
        }
        cout << "\n\n";
        vector <cpp int> keys(k);
        cout << "Пользователи будут выбирать секретные большие числа вручную
y/n? ";
        cin >> choice;
        while (true) {
                if (choice == 'y') {
                        for (int i = 0; i < k; i++) {
                                 {\sf cout} << {\sf i} + 1 << {\sf "-}й пользователь выбирает число
" << char(97 + i) << " = ";
                                 cin >> keys[i];
                        break;
                else if (choice == 'n') {
                        for (int i = 0; i < k; i++) {
                                 keys[i] = (rand() * rand()) % gn.second;
                                {\sf cout} << {\sf i} + 1 << {\sf "-}й пользователь выбирает число
" << char(97 + i) << " = " << keys[i] << endl;
                        break;
                }
                else {
                        cout << "Неккоректный ввод данных! \nПользователи будут
выбирать секретные большие числа вручную y/n? ;";
                        cin >> choice;
                }
        }
        cout << endl;</pre>
        if (k == 2)
                difHell2(gn.first, gn.second, keys);
        else
                difHell(gn.first, gn.second, keys);
        return 0;
}
```