

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»
Фізико-технічний інститут

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №1

3 дисципліни «Криптографія»

«Вивчення криптосистеми RSA та алгоритму електронного підпису; ознайомлення з методами генерації параметрів для асиметричних криптосистем»

Виконали:

студенти 3 курсу ФТІ

групи ФБ-73

Дем'яненко Д.

Проноза А.

Перевірив:

Чорний О.

Мета:

Ознайомлення з тестами перевірки чисел на простоту і методами генерації ключів для асиметричної криптосистеми типу RSA; практичне ознайомлення з системою захисту інформації на основі криптосхеми RSA, організація з використанням цієї системи засекреченого зв'язку й електронного підпису, вивчення протоколу розсилання ключів.

Порядок виконання роботи

- 1. Написали функцію пошуку випадкового простого числа з заданого інтервалу або заданої довжини, використовуючи датчик випадкових чисел та тести перевірки на простоту. В якості датчика випадкових чисел використовали вбудований генератор псевдовипадкових. В якості тесту перевірки на простоту використовували тест Міллера-Рабіна із попередніми пробними діленнями.
- 2. За допомогою цієї функції згенерували дві пари простих чисел p,q і p_1 , q_1 довжини щонайменше 256 біт.
- 3. Написали функцію генерації ключових пар для RSA. За допомогою цієї функції побудували схеми RSA для абонентів A і B —створили та зберегли для подальшого використання відкриті ключі (e,n), (e,n)
- 4. Написали програму шифрування, розшифрування і створення повідомлення з цифровим підписом для абонентів A і B. Кожна з операцій (шифрування, розшифрування, створення цифрового підпису, перевірка цифрового підпису) реалізована окремою процедурою, на вхід до якої подаються лише ті ключові дані, які необхідні для її виконання. За допомогою датчика випадкових чисел вибрали відкрите повідомлення M і знайшли криптограму для абонентів A і B, перевірили правильність розшифрування. Склали для A і B повідомлення з цифровим підписом і перевірили його.
- 5. За допомогою раніше написаних на попередніх етапах програм організували роботу протоколу конфіденційного розсилання ключів з підтвердженням справжності по відкритому каналу за допомогою алгоритму RSA. Протоколи роботи кожного учасника (відправника та приймаючого) реалізовані у вигляді окремих процедур, на вхід до яких подаваться лише ті ключові дані, які необхідні для виконання. Перевірили роботу програм для випадково обраного ключа 0<k<n

Значення числа р

P=101355380124076268587266947719799178486423436012413065988713643571576687296511
Кандидати, що не пройшли тест перевірки простоти для р

90185745186582484012431069302109717433682393124464198202083061348896417513471 92884909479496225649857867470764381278496867326516667961136953907377780817919 112836599375266534185892557828991795381068405926330909091078454464163149250559 94868186569517773636644070014505744409878314567214111017979529488965228822527 98437900719763542069560137401950672556905670723819965475365553580797518151679

Значення числа q

q = 93355627360367236277216721331318062881555725369696294768340295769881619464191
Кандидати, що не пройшли тест перевірки простоти для q
106911071905580176037004271999867278131762667098309827817753723320388028465151

113142524105053803749738978735696473624442340070355702010505872942780207071231 89288479246739738728937272208801798551476648943253624601691350306260294565887 94558732942506972297845750351678217161079914081223880912958305193232277962751 99956717696118826590926101054595651061603378700222378217314032337457575362559 Значення числа p_1

 p_1 =88265247073978377837946878484926123522413904627216961245034438951970524889087 Кандидати, що не пройшли тест перевірки простоти для p_1

Значення числа q_1

 $q_1=$ 112874119324645891945540799327642322036507848386732622064580935769023464865791 Кандидати, що не пройшли тест перевірки простоти для q_1

параметрів криптосистеми RSA для абонента A

Відкритий ключ:

n=946209509783163606692481825203095190263563337514355014991464547207318433836585767 7199186649274844786918823381298433704284810517399391532373375784163737601

Модуль:e=65537

Закритий ключ:

d=299930670556104807443575650957002906488476200825842059926952477282830052405829199 4745966730589828201164392160360124561296887281209005487815869342285317273

 $\begin{array}{l} p = 101355380124076268587266947719799178486423436012413065988713643571576687296511, \\ q = 93355627360367236277216721331318062881555725369696294768340295769881619464191 \end{array}$

параметрів криптосистеми RSA для абонента В

Відкритий ключ:

n=996286203044758708763262433690236694514575743106276754318332511064028907380089232 4667756487843542231388423213184859503880488421332524367114413251615522817

Модуль:е=65537

Закритий ключ:

d=220199362972112392944990712910311404550767194697566546932283235771586412612727179 7901798505483404724089418117842573949556990215043217963577054829359129173,

 $p = 88265247073978377837946878484926123522413904627216961245034438951970524889087, \\ q = 112874119324645891945540799327642322036507848386732622064580935769023464865791$

BT 32928132483970987330052044412339911689184459972724647077783954592507856158720

ШΤ

 $69697917096670433783914155731710134191504007747604901722499712181022545500880864983\\46221995078434740027994908403398553525003050210801709726090365386391295$

ЦΠ

93251815906646587941896962550368904898172570866774987597905082478570112626520321898 29308185302529451684240862485094733014826051958880763370445284004310744

BT 45900184735641708205069153162809714020347439441410191795089558925584170483711

ШΤ

ЦΠ