# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ім. І. СІКОРСЬКОГО»

## Комп'ютерний практикум №4

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

Виконала:

Студентка групи ФБ-83

Захаряш Ксенія

Перевірив:

Чорний О.М.

Київ

**Мета роботи:** 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. Написати 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 використовуйте вбудований генератор псевдовипадкових чисел вашої мови програмування. В якості тесту перевірки на простоту рекомендовано використовувати тест Міллера-Рабіна із попередніми пробними діленнями. Тести необхідно реалізовувати власноруч, використання готових реалізацій тестів не дозволяється.
- 2. За допомогою цієї функції згенерувати дві пари простих чисел p, q і 1 1 p , q довжини щонайменше 256 біт. При цьому пари чисел беруться так, щоб pq ≤ p1q1 ; p і q прості числа для побудови ключів абонента A, 1 p і q1 абонента B.
- 3. Написати функцію генерації ключових пар для RSA. Після генерування функція повинна повертати та/або зберігати секретний ключ (d, p,q) та відкритий ключ (n,e). За допомогою цієї функції побудувати схеми RSA для абонентів A і B тобто, створити та зберегти для подальшого використання відкриті ключі (e,n), (,) 1 n1 е та секретні d і d1.
- 4. Написати програму шифрування, розшифрування і створення повідомлення з цифровим підписом для абонентів А і В. Кожна з операцій (шифрування, розшифрування, створення цифрового підпису, перевірка цифрового підпису) повинна бути реалізована окремою процедурою, на вхід до якої повинні подаватись лише ті ключові дані, які необхідні для її виконання. За допомогою датчика випадкових чисел вибрати відкрите повідомлення М і знайти криптограму для абонентів А и В, перевірити правильність розшифрування. Скласти для А і В повідомлення з цифровим підписом і перевірити його.
- 5. За допомогою раніше написаних на попередніх етапах програм організувати роботу протоколу конфіденційного розсилання ключів з підтвердженням справжності по відкритому каналу за допомогою алгоритму RSA. Протоколи роботи кожного учасника (відправника та приймаючого) повинні бути реалізовані у вигляді окремих процедур, на вхід до яких повинні подаватись лише ті ключові дані, які необхідні для виконання. Перевірити роботу програм для випадково обраного ключа 0 < k < n.

# Хід роботи

- $\begin{array}{ll} 1. & p = 0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8859\\ & q = 0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6d9\\ & p1 = 0xd9394bb47f3da7b175c5f208a8a8560f28ea355057b927a3d06c8a86ad69d097\\ & p2 = 0x8cf2a6543c7ebeead479db1648310ed826fdda121a0077d6d667de6494a4f77f \end{array}$
- 2. Кандидати, що не пройшли перевірку

0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8813	Divisible by 5
Divisible by 3	0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c883b
0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8815	MillerRabin test is failed
Divisible by 7	0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c883d
0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8817	Divisible by 3
MillerRabin test is failed	0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c883f
0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8819	Divisible by 7
Divisible by 3	0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8841
0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c881b	MillerRabin test is failed
Divisible by 5	0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8843
0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c881d	Divisible by 3
MillerRabin test is failed	0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8845
0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c881f	MillerRabin test is failed
Divisible by 3	0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8847
0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8821	MillerRabin test is failed
MillerRabin test is failed	0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8849
0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8823	Divisible by 3
Divisible by 7	0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c884b
0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8825	Divisible by 11
Divisible by 3	0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c884d
0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8827	Divisible by 5
MillerRabin test is failed	0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c884f
0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8829	Divisible by 3
MillerRabin test is failed	0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8851
0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c882b	MillerRabin test is failed
Divisible by 3	0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8853
0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c882d	MillerRabin test is failed
MillerRabin test is failed	0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8855
0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c882f	Divisible by 3
Divisible by 5	0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8857
0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8831	Divisible by 5
Divisible by 3	0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8859
0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8833	0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6b1
MillerRabin test is failed	MillerRabin test is failed
0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8835	0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6b3
Divisible by 11	Divisible by 3
0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8837	0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6b5
Divisible by 3	MillerRabin test is failed
0x8b0007d5a83e31e0e41af9b169dba5b84e86dfdee34eb499d93408ee1e5c8839	0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6b7

MillerRabin test is failed	0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6d7
0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6b9	Divisible by 3
Divisible by 3	0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6d9
0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6bb	0xd9394bb47f3da7b175c5f208a8a8560f28ea355057b927a3d06c8a86ad69d07f
Divisible by 7	MillerRabin test is failed
0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6bd	0xd9394bb47f3da7b175c5f208a8a8560f28ea355057b927a3d06c8a86ad69d081
Divisible by 5	Divisible by 3
0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6bf	0xd9394bb47f3da7b175c5f208a8a8560f28ea355057b927a3d06c8a86ad69d083
Divisible by 3	MillerRabin test is failed
0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6c1	0xd9394bb47f3da7b175c5f208a8a8560f28ea355057b927a3d06c8a86ad69d085
Divisible by 11	Divisible by 5
0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6c3	0xd9394bb47f3da7b175c5f208a8a8560f28ea355057b927a3d06c8a86ad69d087
MillerRabin test is failed	Divisible by 3
0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6c5	0xd9394bb47f3da7b175c5f208a8a8560f28ea355057b927a3d06c8a86ad69d089
Divisible by 3	MillerRabin test is failed
0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6c7	0xd9394bb47f3da7b175c5f208a8a8560f28ea355057b927a3d06c8a86ad69d08b
Divisible by 5	MillerRabin test is failed
0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6c9	0xd9394bb47f3da7b175c5f208a8a8560f28ea355057b927a3d06c8a86ad69d08d
Divisible by 7	Divisible by 3
0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6cb	0xd9394bb47f3da7b175c5f208a8a8560f28ea355057b927a3d06c8a86ad69d08f
Divisible by 3	Divisible by 5
0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6cd	0xd9394bb47f3da7b175c5f208a8a8560f28ea355057b927a3d06c8a86ad69d091
MillerRabin test is failed	Divisible by 11
0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6cf	0xd9394bb47f3da7b175c5f208a8a8560f28ea355057b927a3d06c8a86ad69d093
MillerRabin test is failed	Divisible by 3
0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6d1	0xd9394bb47f3da7b175c5f208a8a8560f28ea355057b927a3d06c8a86ad69d095
Divisible by 3	MillerRabin test is failed
0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6d3	0xd9394bb47f3da7b175c5f208a8a8560f28ea355057b927a3d06c8a86ad69d097
MillerRabin test is failed	0x8cf2a6543c7ebeead479db1648310ed826fdda121a0077d6d667de6494a4f77d
0xd5f364d172a78ab7b3498dd1a2af7c60eecd88e457a14c2067f9b52b5ef1f6d5	MillerRabin test is failed

## 3. Secret A:

MillerRabin test is failed

0xd52b0263df9b736d38d8158f34cf0129e64560ed754ec8e0c47f9377786ff3c0f02aec185659d2154d1695adcb68bce0d521194ced2b95dd0e58a9fe6da40c5

#### PublicA:

 $0x742b2e49f12149842069b7c356e8ee4da7f5f641dfcdc847070a8bec667e82a039da9adf4a4f48e885625\\04574908c246b0835f5d8be97d7e883c624b13e1971,$ 

0x46588a0ef96e7b1331aa143f7ea4c515495cece23b2e866da1ea6569e5da57279637bc11505adede529c52a7a1591bb3226650a5d1c01c27cadb5d0192f0e6f3

#### SecretB:

 $0x1efdf3bcf82171c6291d4cdb090cdf86206e7e301c48fb4fcf8d6be813eedc07aa033808a151fda76f80ce3\\66c4f84f471fcd778dab16afdb1b93381dd0ccd5f$ 

#### PublicB:

0x77993ab2e76edbaaa6a4c3d3e7b4bb668f2c1d4a2b129a2eab77afc47c73708e4867ffbc4c53511771293 2a231af94ecd0b0be399ba1ae2461025b7e0c7c2be9,

0x3382781fd575c887978a093497f18d2345945ccfdec46515eaedd7ba479c6625c354bcc8ffaaab63a6e0f0 734cd373c1cc88cbbb0ccee1a135902c9f92fdd0d

#### Message M:

0x4a5758bbb7206ed11c1e5c8de1825f1361e4a3742e6f3fc659700f03fd8bc006ca0f3cf0f4fd8cc0d84c4cd0bbc2a3955a2ca71dbebeb4dd5b00b595aa6ddac

#### Encrypted message A:

0x147225c363a843a04ce8aeb76ca6caa4d6661ccf81a76f4ed040099fcaf6b38c7a0183f4edf0b5ea7a7f9c8 805ea1723193ceabf883c8b36b6a2ab8232453b49

#### Encrypted message B:

0x62969dfe1333a749e58549cc986f2ce10e47047046ef80e750d2a4f1519b8620c458094ab8eead63edaf53da5295a1b96fae5c0177409988817fecd276603c1b

#### Decrypted message A:

0x4a5758bbb7206ed11c1e5c8de1825f1361e4a3742e6f3fc659700f03fd8bc006ca0f3cf0f4fd8cc0d84c4cd0bbc2a3955a2ca71dbebeb4dd5b00b595aa6ddac

#### Decrypted message B:

0x4a5758bbb7206ed11c1e5c8de1825f1361e4a3742e6f3fc659700f03fd8bc006ca0f3cf0f4fd8cc0d84c4cd0bbc2a3955a2ca71dbebeb4dd5b00b595aa6ddac

#### Signed message A:

0x4a5758bbb7206ed11c1e5c8de1825f1361e4a3742e6f3fc659700f03fd8bc006ca0f3cf0f4fd8cc0d84c4cd0bbc2a3955a2ca71dbebeb4dd5b00b595aa6ddac

0x5d8497f2b3b5900be0947f5ad71544572067f7c8139310e958a5a2c133d6090f6eab67048744d0a26ead9c5 7a320f480af654df131a3f81748968abdb02b716a

#### Signed message B:

0x4a5758bbb7206ed11c1e5c8de1825f1361e4a3742e6f3fc659700f03fd8bc006ca0f3cf0f4fd8cc0d84c4cd0bbc2a3955a2ca71dbebeb4dd5b00b595aa6ddac

0x46c4b0def73f3793aad295134170e10ff7fc54b80f02f637234c1a142e51686d535c4599d3ce0afefbd39071 149b3578b0e300a84e7fab49b274cc90b8cfb54c

A verified

B verified

# 4. Реалізація протоколу RSA

### Отримали секретний та публічний ключі для абонентів

 $d = 0xdf2291c46d48109c5e41ce6e413d5b3179f94577469ca228a7bb1fb96182e512a622cb72964bdf74d5ccb3234908147d4db420a46b1483b8ddc31ddc69b4fdd \\ n = 0x84aa43aae56ac1bcfd73ba4b70c174c271c2cd45f3a0843ab67bc5bc13c666e34b4c7152b33c49ecefd199dfb43a140093d3f2520a686e16fb323726e8af9fff \\ e = 0x81422e828df38a3bd6677a0fd633277f9af40cf405e53f03b91b7b2786a9b97a845ff78c34f2dbc4be788d095cf961602b42187c3e2a5855c3130d7c667737d$ 

# Згенерували секретне значення для передачі

Key:

## Згенерували повідомлення, відправлене абонентом А

k1 -

S1 =

## Отримали повідомлення від лиця абонента В

Sign verified

Recieved:

S = 0x240c45942a5b0481d03d73f52cd40df0cb82bc61a2abe7d51c76dbfdbd79c39bb254789dc5ad26692654f4aa686dcaa43cc6bbefe20fba2ffac8c1ba1117461e

Секретне значення співпало, цифровий підпис перевірено, отже передача ключів за протоколом RSA відбулася успішно.

**Висновки:** в даному практикумі ознайомилися із поняттям псевдопростих чисел, тестами перевірки числа на простоту, був реалізований тест Міллера-Раббіна. Також практично реалізували протокол передачі ключів RSA із виконанням функцій генерації ключів, цифрового підпису, зашифрування та розшифрування повідомлення.