НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ім. Ігоря СІКОРСЬКОГО» ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

Звіт з виконання комп'ютерного практикума

РЕАЛІЗАЦІЯ ОСНОВНИХ АСИМЕТРИЧНИХ КРИПТОСИСТЕМ

Виконали студентки групи ФІ-32мн Зацаренко А. Ю. Футурська О. В.

Перевірила:

Селюх П. В.

1.1 Мета роботи

Дослідження можливостей побудови загальних та спеціальних криптографічних протоколів за допомогою асиметричних криптосистем.

1.2 Завдання на лабораторну роботу

Розробити реалізацію асиметричної криптосистеми Ель-Гамаля (ElGamal encryption system) за допомогою бібліотеки OpenSSL під Windows платформу.

1.3 Необхідні теоретичні відомості

Криптосистема ElGamal - це алгоритм криптографії з відкритим ключем, який дозволяє двом сторонам безпечно спілкуватися через незахищений канал. Він був запропонований Тахером Ель-Гамалем у 1985 році і базується на математичних властивостях модулярного піднесення до степеня та складності проблеми дискретного логарифму (складність знаходження дискретного логарифму в циклічній групі, тобто навіть якщо ми знаємо g^a та g^k , надзвичайно складно обчислити g^{ak}). Він широко використовується для захищених комунікацій і цифрових підписів. Криптосистема забезпечує конфіденційність завдяки своїй схемі шифрування та автентичність завдяки схемі цифрового підпису.

1.3.1 Алгоритм шифрування Ель-Гамаля

Припустимо, що Аліса хоче поспілкуватися з Бобом. Позначимо повідомлення Аліси як $m, m \in \mathbb{Z}_p^*$.

- 1) Боб генерує відкритий та закритий ключі:
 - а) Боб вибирає дуже велике число p;
 - б) З циклічної групи \mathbb{Z}_q він вибирає довільний елемент g генератор

поля та елемент x такий, що $gcd(x,q)=1\Longrightarrow x\in\mathbb{Z}_q^*$;

- в) Потім він обчислює $y = g^x \mod p$;
- г) Боб публікує (y,p,g) як свій відкритий ключ, а x зберігає як закритий.
 - 2) Аліса зашифровує дані, використовуючи відкритий ключ Боба :
- а) Аліса вибирає елемент k з циклічної групи \mathbb{Z}_q такий, що $\gcd(k,q)=1$ одноразовий особистий ключ;
 - б) Потім вона обчислює $c_1 = g^k \mod p$ і $c_2 = m * y^k = m * g^{ak}$;
 - в) Аліса відправляє (c_1, c_2) шифротекст.
 - 3) Боб розшифровує повідомлення: обчислює $c_2 * c_1^{-x} \mod p$.

Коректність:

$$c_2 * c_1^{-x} \mod p = m * g^{kx}(g^k)^{-x} \mod p = m.$$

1.3.2 Схема підпису Ель-Гамаля

Припустимо, що Аліса хоче підписати своє повідомлення. Позначимо повідомлення Аліси як $m, m \in \mathbb{Z}_p^*$.

- 1) Аліса генерує відкритий та закритий ключі:
 - а) Аліса вибирає дуже велике число p;
- б) З циклічної групи \mathbb{Z}_q вона вибирає довільний елемент g генератор поля та елемент x такий, що $gcd(x,q)=1\Longrightarrow x\in\mathbb{Z}_q^*;$
 - в) Потім вона обчислює $y = g^x \mod p$;
- г) Аліса публікує (y,p,g) як свій відкритий ключ, а x зберігає як закритий.
 - 2) Аліса підписує дані, використовуючи свій відкритий ключ:
- а) Аліса вибирає елемент k з циклічної групи \mathbb{Z}_q такий, що $\gcd(k,q)=1$ одноразовий особистий ключ;
 - б) Потім вона обчислює $r = g^k \mod p$ і $s = (m r * x) * k^{-1} \mod q$;
 - в) Аліса відправляє (r,s) підпис m.
- 3) Боб перевіряє підпис, використовуючи відкритий ключ Аліси: обчислює $y^r * r^s$.

Коректність:

$$y^r * r^s = (g^x)^r * (g^k)^{(m-x*r)k^{-1} \mod q} \mod p = g^{x*r+m-x*r} \mod p = g^m \mod p.$$

1.3.3 Стійкість

Криптосистема ElGamal в цілому вважається безпечною, але її безпека залежить від складності певних математичних задач. Ось деякі аспекти захисту ElGamal від різних типів атак:

- * Дискретна логарифмічна задача: Безпека ElGamal базується на припущенні, що обчислення дискретних логарифмів у скінченному полі або групі є обчислювально важкою проблемою. Зокрема, злам шифрування ElGamal вимагає розв'язання задачі дискретного логарифмування, яка стає дедалі складнішою зі збільшенням розміру простого модуля.
- * Атака обраного відкритого тексту (CPA): Криптосистема ElGamal захищена від атак з підбором відкритого тексту до тих пір, поки проблема дискретного логарифмування є складною. Випадковий вибір k в процесі шифрування додає додатковий рівень безпеки.
- своїй базовій формі вразливий до атак з підбором шифрованого тексту. Атака на обраний шифротекст (ССА) - це атака, при якій зловмисник може отримати розшифровку обраного шифротексту та скористатися цим для або несанкціонованого пинамич секретного ключа доступу ДΟ зашифрованих даних. Зловмисник може надсилати ретельно створені зашифровані тексти до оракула для дешифрування і аналізувати отримані відповіді, щоб отримати уявлення про секретний ключ. Цю вразливість можна усунути, використовуючи такі методи, як схеми заповнення або гібридне шифрування, щоб зробити систему захищеною від адаптивних

атак з підбором шифрованого тексту.

- * Безпека генерації ключів: Безпека ElGamal також залежить від безпечної генерації ключів. Якщо противник може передбачити або маніпулювати процесом генерації ключів, це може поставити під загрозу безпеку системи.
- * Атаки побічних каналів: Peaлізації ElGamal повинні бути стійкими до побічних атак, таких як атаки на час або аналіз потужності.
- * Квантові атаки: Хоча вважається, що класичні комп'ютери мають труднощі з ефективним вирішенням проблеми дискретного логарифма, поява великомасштабних квантових комп'ютерів може потенційно загрожувати безпеці ElGamal. Квантові алгоритми, такі як алгоритм Шора, могли б ефективно вирішити проблему дискретного логарифма, але на сьогоднішній день практичних квантових комп'ютерів, здатних зламати ElGamal, не існує.

1.4 Програмна реалізація

У роботі було реалізовано наступні функції:

- 1) $generate_parameters(size)$ генерування початкових параметрів криптосистеми, параметром виступає розмір модуля поля в бітах;
- 2) generate_key_pair() генерування пари ключів (приватного і публічного);
- $3) \ sign(message,a)$ підпис повідомлення, параметрами виступають саме повідомлення та приватний ключ;
- 4) verify(message, r, s, b) перевірка підпису, на вхід функції подаються повідомлення, публічний ключ та отримана пара (r, s) сам підпис;
 - 5) encrypt(message, b) шифрування повідомлення публічним ключем;
- 6) $decrypt(x, y, private_k ey)$ розшифрування шифротексту приватним ключем;
 - 7) $can_modinv(k,p)$ перевірка існування оберненого;

8) $split_message(message, block_size, state)$ – розбиття повідомлення на блоки.

1.5 Отримані результати

1) Генеруємо параметри криптосистеми:

Розмір модуля поля в бітах: 2048 Модуль поля:

 $0xaa851bf5c87a68ddb4003bb0fdcf70179cac8001a1db42a5171f0cdf29e19e49a0457d4bd95e3b3c14155eab8\\ c44e56f3efe6871055f718cd5840eb9ccbb3e91c2f850b742de7bbe10abf7de7b982c9b80d9b637ac4bd3936696\\ 624032142693e43397efba9ea11f4c5f96fdecc5e8252d4e7ba5e640526ef523643705cd152988646365f8adefd\\ 08c5a2971305b04b7da7c8031eb1699cbcef4b8777003cb129795cd8fb1906cd8605175ba1bce02f15e15ca19ee\\ efa25616bcc3ad08e4e2b60ffdbdd07776f403d16411d2c7270f8817482d993ccd2a5675861e21007275e47e20d\\ f83980d657d66937b436ef7342875e671be464477661e2004fdb073d297$

Генератор поля:

 $0x30203e43f9b6fe08ab5f2fde2537520b08820e4dba7b5b0504362798acf0b93d7d5a1b6be96dced7a10c0d912\\ aed57aeb82992e0984c31f60c37ebb4dc929d235ec14e5c14a79dd74891027ab5764a95f270821764e22377d0b1\\ 33ff3ad006861e7c632bdcc72b610a9ae07767ce44bae48c10aee2a7545becd2d7afc8f0552ad5c8691d3603a55\\ 5258c336745a8830ffdedec9a79684464a71070deea856a1bddb8520eb4e40a40263ac0891077f7912de4279b29\\ 2802d1c999ab56c2162d165ce38929f85799607f6c5c028956568c48eaa26a6ea80196f1297c1c2ebd090472be7\\ 954ac4ea0b0140594d85a1bf987f9c40157f90de99f7bbbd15e7589d41a$

2) Генеруємо ключову пару для алгоритму підписання:

Приватний ключ:

0x8b0f0299e46a8297750a1e055b834060732650513ef077be1d2e11047d6ecf6e644fc4935a90ebfcf87345bfe7ce1df1e11c94ee619382ae47cba9f48f8b95cd96f5997f1b760cf3969324e7eba1ecbcdabe88337317f01fd7a94e3ae8f0144e2db31f4f3bcdb8b257257c8ac85c32309ea7d162fe82ede7dd630696a43ad37385fdc2c6d5441054f6c9055610985c89aad248cae531664627cff3745eb23cf2932c3234db7f2a82295a57a806c9e5bac6c78d74dfba0ef1a10d4a4504b3afa7a2a1af049cc8dfe473730db11425a4ba1de90eb802aafcc3d1469671881720a3f8f2a259baa41301f38a52b56cd198d51059f95ef3adc9376a3c83cedbf0a758

Відкритий ключ:

 $0x266d7b5686b5bac6d556483df8dca1bcf47e6f6dc8e1cffc218f3aec2c494a61aa4cd0be59fb5e456a8e4c69e\\c939aad063eb40d5d395d4aa04211680f0df18e96cd7d9630bac295d9498802be5724054b817053ed406fa5580b\\0b0160e528dd778182ae98082dd676f93b0068bf52464852714a23da7296e9e41fdedf7d0e9c0dfb3bda125362c\\dddf3fda085189b1bba3802a5162f13ba0449d4824c736399687b18fa93c1585bf0d7f484bfb51855ef91355f12\\40062e50529e6d5bb0cce045ba76d3817b1305fdb920357ae70a82dfcc9be9f55ae5446b6c142784f4e9156577a\\b68ff579121d47107fdbcff8cdc3f48724858b63847bde1166f8ef8a18b$

3) Підписуємо повідомлення:

Повідомлення, яке буде підписано: This message is to verify the corectness of the El Gamal digital signature algorithm.

Підпис:

r:

 $0x996d7112f7ed0335300c9937a6bd4a4ba6f076ee6e17f2285aa93dd6dbe6ed842f3450ed38e7b6ca2734abe99\\c87f5616e4da16a0334a071a316d37bfcb0fee4a245b5b27c99ea2c1a52bd5a023ac7caa005eb7b3322a8427cb0\\cf3bc8dab85a85fd8a938b3616e0badcbd7ba3ef38324e35a84668dc3a2d09e87297381089856f7c418a9431c44\\7b8d861c9df6b85400babe89b0448e55294ae99d12a0616ab6c0dc6c7c679a6ee4306c78406cb0c6b33ed3211af2e9418c44c98540e12e3cb560c6eac2ca3fb910eb7e44b5e986c188febf5a89d3855f9edde3efe974091c8049327440450085fcfd80505dfb6712a537a6f08350aa4198732a5ea0996a76d$

s:

0x29ea311ef9e66bd2e9aecc6886cd0ac59f3e62d21aa0940aa77b4ffd3aac3ce613eea0397d771f9112db3928c32a80f6d67ac83dafb3733e04ce49922421c9be3279bfb83957d4f1202503c1b99b1321ec07e1f6614d89232eb35c466c8e991d1ae5f974a7d23b655ff74ef56a8526bfa95e9de9e14752a94d615a435a94113f9cb5144359e03e1fe5d22532f4e3bb07999f7c5b33a7f92d01271c57357376c054179cc8b8b3f4c1f2c7102a852e3810ed2f95d8fd21bf8b4c72573137bae7445ed81e382759c894524b0fd5a207e5c1977470d78077043a53f914a9d673ffeb2f480a797aa4ecbfeda06e9d86ca39db5d3365de8c724ffb7b195f381b5b9d

4) Перевіряємо корекстність підпису:

Результат: True

5) Перевіряємо підпис для зміненого повідомлення:

Змінене повідомлення: This another message is to verify the corectness of the El Gamal digital signature algorithm.

Результат: False

6) Генеруємо ключому пару для алгоритму шифрування:

Приватний ключ:

0x78f0aca5e1c25164413a1f806bc9bc10ac6d6a6fefca41155a87fb6b5f38c3f4987ce91aee4616ec38c2ff7de eb9eb34655963297a458e187a8d34848a86a3fea54cce050123596d472e646f8d730599b6145f0cb68f04a0207c 7c422338deb32e45e5291ca3ce0688b7d7b07115648347788cae5345e0834a6a5c4e52f342dae3c5633c0c0bafb 7133ae3ecbbf0ed948f1b4226d1d7a5344884dbff2ba320712853a13cc6ff9a8514b9dd0a3725e5004bb89476d0 5a0b7fdc3cbc368cfbd9ebe0bdbfa914f5817a208e0869364bc6361ca737630f7cbb30653f0e67098cf439b4f64 5e24063f53383cbcf0ddeb240b1a97fd040cce1da945f202f2ede94eab2 Відкритий ключ:

 $0x1f72cf6dfba134a6a3226ba50cc58b70d8114b83756c8ae81b8d5d9c71b02a0b25d5bcaeb94cb92f69d811fe0\\ 203babdc0c1faa6eb2d75503554ab414621989fcfc127d9940d16dd7554345d2041256bae8ca1bc78bc55fe4665\\ 677ff3f7d99085788c40e95f37645162c969151214cd2cf5938631743b8f0218e0a85d958d3aa4de79e8bad6507\\ 2e6faf56e8efbe1e61090867bd5ea0760875fe80936d710dfbd4f88953e75b46e9285f1dedfb7f151c71cb93baa\\ fd6e682e88413b49f58cafcfad8d3778b2d99bd2334ae83d785cadfa343bf0e09df5435fa9375820a47796d2748\\ 090b4d54a61b7c949886693a5194f31eb73cd6264ea9cac63e332356e89$

7) Шифруємо повідомлення:

Шифртекст:

х:

0x4a2190c85c93fe4d3ca8f08fd1f5e93be45242eab560eaea2c9a372e406c41be7c5b4c31cc3c83f956dfe0526 b7774ec1a8c077f05743f901579f84438f8adcce65e31fec98687a9fbf1281ce3dc999880faa3d72a3b23b8279a 8a9248fa355fe3e3825c58a8dbd6971c9968a589143b3d50f14af7301223e1c8b4cf1106bf730fabb39e30de06c 2eefbe68e92200f9016688467623a5dd62ace1a912580dc115a32db222be79420757193f6e8236cb767ae8c629e e8907cd90d701dfd27337851d7634668e09d5fb19fde707a25774a75dd03d610df0243466ae500b651d6d988c06 994dc9e340e53797008836a9e191999bd7c08cf88a0103385dd9ce2acee

٧:

142d7f0e9681f020f576554d2d4b6afce919997ef7c8677ddbdc1a9e5c161bf3877e7081d376c9ea2a7e8ed2b02 d29593f6da96ae2625a1b0c9442b9cab959010a6908ed6cdc23a8bba989fbb4269f8144f57c25dc4a9d7034fa83 0848aa82bbc89ffe7da12629c73cb574bded0f9f3e948730ec030b9e3f623103cf1e4a1ab190893f693fc666e14 8e8423d2e03b92229c8c4c747331f1cd46fc60591a9c08c77d8b0a51cd77993dfae3458a6f4d968f193184917c1 f1b34f76f58dda35ff640fa7f83db3f92c00c73a9d7337913ed5a00305562e895813771765820625f9020fd20c3 57766370f4989fc10ccfe94f11c4cddb7e3414cb05f13897cc867de9342bcb0dc346876856ec3fd3b0deb40dc46 804902321b43ab4a58779e8180efe636e375308eb97f6e4679301ef698d7ba86532deb9729f338881bf89c120a9 be8009fcce0e84ba588d70729624f4f195cb67e5e7aaaf4e9f474ec03ee56d0c74106959030c82824fc44e3388b 9bab374866e0dd05c1ad34349b1235252030184b2d429ade283ff209d0440f0de84416f2c9d36955e446fb18fd5 47290bf8a4de2c8eaf1b984fba3f08b656c0bd5198051abe3e675fc2994876acfcb54d99ab5aa1e07cf5238ce29 70a662fee5205a197ca479f7033a72cce0abe005a450f2449a1bb11d85f3e0f72a43854588416a71287a0b1f932 5c64cd046d352e112604823

8) Розшифрування повідомлення:

Розшифроване повідомлення: This message is intended to test the functionality of the encryption and decryption functions of the El-Gamal algorithm. Please note that this message is very long. The length of this message is 263 bytes, while the length of the module is 256 bytes or 2048 bits.

9) Перевіряємо коректність розшифрування:

True

1.6 Середній час роботи алгоритму для 10 ітерацій

Алгоритм шифрування працює в середньому 0.07 секунди для 1000 ітерацій.

Середній час виконання функції шифрування повідомлення довжини менше 256 байтів: 0.068 секунд.

Час виконання функції шифрування повідомлення довжини більше 8500 байтів: 0.092 секунд.

Отримані результати щодо схеми підпису для різних довжин ключа проілюстровано в таб. 1.1

Розмір ключа, біт Схема	1024	2048	4096
Підписання	0.13	0.67	0.7

Таблиця 1.1 – Середній час, с

□ Посилання на код програми

ВИСНОВКИ

У даній лабораторній роботі було досліджено криптосистему з відкритим ключем Ель-Гамаля. Сама криптосистема включає в собі схему цифрового підпису і алгоритм шифрування. У цьому практикумі було розроблено реалізацію криптосистеми за допомогою бібліотеки OpenSSL та PyCryptodome.

Python, будучи універсальною мовою програмування, має кілька бібліотек і модулів, які взаємодіють з OpenSSL і надають криптографічні можливості.

У Python модуль hashlib надає загальний інтерфейс для різних алгоритмів безпечного гешування і дайджесту повідомлень. Він є частиною стандартної бібліотеки Python і не має прямого зв'язку з OpenSSL. Однак, реалізація деяких алгоритмів гешування в модулі hashlib може використовувати OpenSSL.

Модуль hashlib підтримує різні алгоритми гешування, такі як MD5, SHA-1, SHA-224, SHA-256, SHA-384 і SHA-512. У нашій схемі було використано саме SHA-256. При використанні цих алгоритмів модуль hashlib взаємодіє з бібліотекою OpenSSL, якщо вона присутня в системі.

PyCryptodome - це самостійний модуль Python, який надає можливість використовувати криптографічні функції. З бібліотеки PyCryptodome було використано функцію генерації простого числа заданого розміру.