Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

3 лабораторної роботи № 5 з дисципліни «Протоколи й алгоритми електронного голосування»

"Протокол Е-голосування з розділенням комісії на незалежні частини"

Виконав(ла)	ІП-13 Бабіч Денис	
	(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)	
Перевірив	Нестерук А. О.	
	(посада, прізвище, ім'я, по батькові)	_

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 5

Тема роботи: Протокол Е-голосування з розділенням комісії на незалежні частини.

Мета роботи: Дослідити протокол Е-голосування з розділенням комісії на незалежні частини.

Основне завдання:

Змоделювати протокол Е-голосування з розділенням комісії на незалежні частини будь-якою мовою програмування та провести його дослідження. Для кодування повідомлень використовувати метод RSA, для реалізації ЕЦП використовувати алгоритм DSA.

Умови: В процесі голосування повинні приймати участь не менше 2 кандидатів та не менше 4 виборців. Повинні бути реалізовані сценарії поведінки на випадок порушення протоколу (виборець не проголосував, проголосував неправильно, виборець не має права голосувати, виборець хоче проголосувати повторно, виборець хоче проголосувати замість іншого виборця та інші).

На основі змодельованого протоколу провести його дослідження (Аналіз повинен бути розгорнутим та враховувати всі можливі сценарії подій під час роботи протоколу голосування):

- 1. Перевірити чи можуть голосувати ті, хто не має на це права.
- 2. Перевірити чи може виборець голосувати кілька разів.
- 3. Чи може хтось (інший виборець, ВК, стороння людина) дізнатися за кого проголосували інші виборці?
- 4. Перевірити чи може інший виборець чи стороння людина проголосувати замість іншого зареєстрованого виборця.
- 5. Чи може хтось (інший виборець, ВК, стороння людина) таємно змінити голос в бюлетені?
- 6. Чи може виборець перевірити, що його голос врахований при підведенні кінцевих підсумків?

Виконання завдання:

Для реалізації завдання було створено класи виборчих комісій, а саме центральної виборчої комісії, яка відповідає за реєстрацію користувачів, підбиття фінальних підсумків, а також звичайної виборчої комісії, яка займається прийомом голосів. Обидва класи зберігають проміжні та фінальні результати голосування у асоційованому масиві, де з кожним айді виборця асоціюється його голос (ще зашифрований, або вже ні). Також у центрального класу є метод для фінального об'єднання голосів після завершення процедури голосування. Код класу центральної виборчої комісії можна побачити на рисунках 1.1-1.4.

Рисунок 1.1 – Код класу центральної виборчої комісії

```
def finish_election(self, commissions_results: list[PartialVote]) \rightarrow None:
    if commissions_results is None:
        resize ValueError("commission_results cannot be None.")
    print("\nMERGING\n")

for local_results in commissions_results:
    self,_merge_votes(local_results)

def _merge_votes(self, commission, results: list[PartialVote]) \rightarrow None:
    for vote in commission_results:
    print(f*(vote.get_voter_id()): ", end = '')

    if vote.get_voter_id() not in self,_voters.values():
        print(f*(STATUS_ICOM_REJECTED) (invalid voter)")
        continue

    voter_votes_count: int = sum(1 for vote_payload in commission_results if vote_payload.get_voter_id() = vote.get_voter_id())

    if voter_votes_count \neq len(self,_election_commissions):
        print(f*(STATUS_ICOM_REJECTED) (Voting procedure violation)")
        continue

    try:
        vote_decrypt(self,_rsa_private_key)
        except Exception:
        print(f*(STATUS_ICOM_REJECTED) (Decryption failed)")
        continue

print(f*(STATUS_ICOM_REJECTED) (Decryption failed)")
        continue

print(status_icom_Approved)

self,_results(vote.get_voter_id()) = vote.get_partial_candidate_id() * (self,_results(vote.get_voter_id()) if vote.get_voter_id() in self,_results.keys() else 1)
```

Рисунок 1.2 – Продовження коду класу центральної виборчої комісії

```
def print_results(self) \rightarrow None:
    print("\nFINAL VOTES\n")

for voter_id, candidate_id in self._results.items():
    print(f"#{voter_id}: {candidate_id}")

print("\nRESULTS\n")

results = Counter(self._results.values())

for candidate_id, vote_count in results.items():
    print(f"#{candidate_id}: {vote_count} votes")

def register_voter(self, user: User) \rightarrow VoterController:
    if user is None:
        raise ValueError("user cannot be None")

print(f"VOTER REGISTRATION #{user.get_id()}: ", end = '')

if not user.get_is_eligible_voter():
    print(f"{STATUS_ICON_FAILURE} (User is not able to vote)")
    return None

if user in self._voters.keys():
    print(f"{STATUS_ICON_FAILURE} (User has been already registered as voter)")
    return None

voter_controller = VoterController((len(self._voters) + 1))
    print(f"{STATUS_ICON_SUCCESS} ({voter_controller.get_id()})")
    self._voters[user] = voter_controller.get_id()
    return voter_controller
```

Рисунок 1.3 – Продовження коду класу центральної виборчої комісії

```
register_candidate(self, user: User) → Candidate:
if user is None:
    raise ValueError("user cannot be None")
print(f"CANDIDATE REGISTRATION #{user.get_id()}: ", end = '')
if not user.get_is_eligible_candidate():
    print(f"{STATUS_ICON_FAILURE} (User is not able to be a candidate)")
return None
if user in self._candidates.keys():
    print(f"{STATUS_ICON_FAILURE} (User has been already registered)")
    return None
candidate = Candidate(self._generate_candidate_id())
self._candidates[user] = candidate.get_id()
print(f"{STATUS_ICON_SUCCESS} ({candidate.get_id()})")
return candidate
_generate_candidate_id(self) → int:
CANDIDATE_ID_LOWER_BOUND: int = 2
CANDIDATE_ID_UPPER_BOUND: int = 10
number: int = 0
factor1: int = 0
factor2: int = 0
   factor1 = random.randint(CANDIDATE_ID_LOWER_BOUND, CANDIDATE_ID_UPPER_BOUND)
    factor2 = random.randint(CANDIDATE_ID_LOWER_BOUND, CANDIDATE_ID_UPPER_BOUND)
   number = factor1 * factor2
    if number not in self._candidates.values():
return number
```

Рисунок 1.4 – Код генерації випадкового айді кандидата таким чином, щоб він завжди мав бодай 1 пару дільників

Код логіки розділення числа на пари множників наведено на рисунку 1.5.

```
def get_divisors(number: int) \rightarrow list[int]:
    divisors = set()
    for i in range(1, int(number ** 0.5) + 1):
         if number % i = 0:
              divisors.add(i)
              divisors.add(number // i)
    return sorted(divisors)
\mathsf{def} \mathsf{get}_{\mathsf{factors}} \mathsf{pairs}(\mathsf{number}\colon \mathsf{int}, \mathsf{is}_{\mathsf{prime}} \mathsf{factor}_{\mathsf{allowed}}\colon \mathsf{bool}) 	o \mathsf{list}[\mathsf{tuple}[\mathsf{int},\;\mathsf{int}]]
    factor: int = 0
    divisors: list[int] = get_divisors(number)
    factors_pairs: list[tuple[int, int]] = list()
    for divisor in divisors:
         factor = number // divisor
         if divisor * factor ≠ number:
              continue
         if not is_prime_factor_allowed and (divisor = number or factor = number):
         factors_pairs.append((divisor, factor))
    return factors_pairs
```

Рисунок 1.5 – Код знаходження дільників числа

Код класу локальної виборчої комісії наведено на рисунках 1.6 – 1.8.

```
lass ElectionCommissionController:
                          \_ init\_ (self, id: int, voters\_ ids: list[int]) \ \rightarrow \ 'ElectionCommissionController':
                          if voters_ids is None:
    raise ValueError("voters_ids cannot be None")
                         self._id: int = id
                         self._voters_ids: list[int] = voters_ids
self._results: list[PartialVote] = list()
          def get_votes(self) → list[PartialVote]:
                         return self._results
          {\tt def register\_vote(self, vote: SignedPartialVote, dsa\_public\_key: dsa\_DSAPublicKey)} \rightarrow {\tt None: SignedPartialVote, dsa\_DSAPublicKey: dsa\_DSAPublicKey)} \rightarrow {\tt None: SignedPartialVote, dsa\_DSAPublicKey: dsa_DSAPublicKey: dsa_DSAPublicKey: dsa_DSAPublicKey: dsa_
                          if vote is None:
    raise ValueError("vote cannot be None")
                          if dsa_public_key is None:
                                          raise ValueError("dsa_public_key cannot be None")
                          print(f"\t[{self}] |PROCESSING| #{vote.get_partial_vote().get_voter_id()} ", end = '')
                          if not self._verify_signature(vote, dsa_public_key):
                          if not self._verify_voter(vote.get_partial_vote().get_voter_id()):
                          self._results.append(vote.get_partial_vote())
                          print(f"\r{STATUS_ICON_APPROVED}", end = '\n')
```

Рисунок 1.6 – Код класу виборчої комісії

```
def _verify.signature(self, vote: SignedPartialVote, dsa_public_key: dsa_DSAPublicKey) → bool:
    print(f"|SIGNATURE VERIFICATION|: ", end = '')

    try:
        dsa_public_key.verify(vote.get_signature(), hash(vote.get_partial_vote().get_voter_id()).to_bytes(length = 32), hashes.SHA256())
    except Exception:
        print(f"\fataus_ICON_FAILURE} (Invalid signature)", end = '')
        print(f"\fataus_ICON_SUCCESS} ", end = '')
        return False

print(f"\status_ICON_SUCCESS} ", end = '')

if voter_id not in self_voters_ids:
    print(f"\status_ICON_FAILURE} (Unknown voter)", end = '')
    print(f"\status_ICON_FAILURE} (Unknown voter)", end = '')
    print(f"\status_ICON_FAILURE} (Voter has already voted)", end = '')
    print(f"\status_ICON_FAILURE} (Voter has already voted)", end = '')
    print(f"\status_ICON_FAILURE (\square id) \square \square
```

Рисунок 1.7 – Продовження коду класу локальної виборчої комісії

```
votes_1 = voter_1.vote(candidate_1, central_commission.get_rsa_public_key())
election_commission_0.register_vote(votes_1[0], voter_1.get_dsa_public_key())
election_commission_1.register_vote(votes_1[1], voter_1.get_dsa_public_key())
   Second attempt
votes_1 = voter_1.vote(candidate_1, central_commission.get_rsa_public_key())
election_commission_0.register_vote(votes_1[0], voter_1.get_dsa_public_key())
election_commission_1.register_vote(votes_1[1], voter_1.get_dsa_public_key())
rsa_public_key, _ = rsa.newkeys(128) "newkeys": Unknown word.

votes_2 = voter_2.vote(candidate_2, rsa_public_key)

election_commission_0.register_vote(votes_2[0], voter_2.get_dsa_public_key())

election_commission_1.register_vote(votes_2[1], voter_2.get_dsa_public_key())
# Invalid signature
dsa_private_key: dsa.DSAPrivateKey = dsa.generate_private_key(key_size = 1024)
dsa_public_key: dsa.DSAPublicKey = dsa_private_key.public_key()
dsa_private_key.sign(hash(1).to_bytes(length = 32), hashes.SHA256())
votes_3 = voter_3.vote(candidate_2, central_commission.get_rsa_public_key())
election_commission_0.register_vote(votes_3[0], dsa_public_key)
election_commission_1.register_vote(votes_3[1], dsa_public_key)
unknown_voter = VoterController(0)
unknown_votes = unknown_voter.vote(candidate_1, central_commission.get_rsa_public_key())
election_commission_0.register_vote(unknown_votes[0], unknown_voter.get_dsa_public_key())
election_commission_1.register_vote(unknown_votes[1], unknown_voter.get_dsa_public_key())
votes_4 = voter_4.vote(candidate_2, central_commission.get_rsa_public_key())
election_commission_0.register_vote(votes_4[0], voter_4.get_dsa_public_key())
votes_5 = voter_5.vote(candidate_2, central_commission.get_rsa_public_key())
election_commission_0.register_vote(votes_5[0], voter_5.get_dsa_public_key())
election_commission_1.register_vote(votes_5[1], voter_5.get_dsa_public_key())
votes_6 = voter_6.vote(candidate_1, central_commission.get_rsa_public_key())
election_commission_0.register_vote(votes_6[0], voter_6.get_dsa_public_key())
election_commission_1.register_vote(votes_6[1], voter_6.get_dsa_public_key())
election_commission_0.print_results()
election_commission_1.print_results()
\textbf{central\_commission}. finish\_election([\textbf{election\_commission\_0}. \texttt{get\_votes}() + \textbf{election\_commission\_1}. \texttt{get\_votes}()]) \\
central_commission.print_results()
```

Рисунок 1.8 – Код верифікації процедури голосування

```
REGISTRATION
CANDIDATE REGISTRATION #0:  (24)
CANDIDATE REGISTRATION #1:  (40)
VOTER REGISTRATION #2:  (1)
VOTER REGISTRATION #3:  (2)
VOTER REGISTRATION #4:  (3)
VOTER REGISTRATION #5:  (4)
VOTER REGISTRATION #6:  (5)
VOTER REGISTRATION #6:  (6)
 VOTER REGISTRATION #7: 

(6)

VOTER REGISTRATION #7: 

(User has been already registered as voter)

VOTER REGISTRATION #8: 

(User is not able to vote)
  VOTING
                     [ElectionCommissionController_0] |PROCESSING| #1 |SIGNATURE VERIFICATION|: ☑ |VOTER VERIFICATION|: [ElectionCommissionController_1] |PROCESSING| #1 |SIGNATURE VERIFICATION|: ☑ |VOTER VERIFICATION|: [ElectionCommissionController_0] |PROCESSING| #1 |SIGNATURE VERIFICATION|: ☑ |VOTER VERIFICATION|:
                                                                                                                                                                                                                                                                                       (Voter has already voted)
                                                                                                      PROCESSING #1
PROCESSING #1
PROCESSING #2
PROCESSING #2
PROCESSING #3
PROCESSING #0
PROCESSING #0
PROCESSING #0
PROCESSING #4
PROCESSING #4
                                                                                                                                                                                                                        |VOTER VERIFICATION|:
|VOTER VERIFICATION|:
|VOTER VERIFICATION|:
                     [ElectionCommissionController_1]
                                                                                                                                                |SIGNATURE VERIFICATION|:
                                                                                                                                                                                                                                                                                       (Voter has already voted)
                                                                                                                                               |SIGNATURE VERIFICATION|: |
                     [ElectionCommissionController_0]
                     [ElectionCommissionController_1]
[ElectionCommissionController_0]
                                                                                                                                                                                                                        (Invalid signature)
                     [ElectionCommissionController_1]
                                                                                                                                                                                                                         (Invalid signature)
                                                                                                                                                                                                                                                                              X (Unknown voter)
X (Unknown voter)
✓
                                                                                                                                                                                                                        |VOTER VERIFICATION|:
|VOTER VERIFICATION|:
|VOTER VERIFICATION|:
                     [ElectionCommissionController_0]
                     [ElectionCommissionController_1]
[ElectionCommissionController_0]
                                                                                                                                      #5 |SIGNATURE VERIFICATION|: | |VOTER VERIFICATION|: |#5 |SIGNATURE VERIFICATION|: | |VOTER VERIFICATION|: |#6 |SIGNATURE VERIFICATION|: | |VOTER VERIFICATION|: |#6 |SIGNATURE VERIFICATION|: | |VOTER VERIFICATION|: |
                                                                                                       |PROCESSING|
|PROCESSING|
                     [ElectionCommissionController_0]
                     [ElectionCommissionController_1]
                     [ElectionCommissionController_0]
[ElectionCommissionController_1]
                                                                                                       |PROCESSING|
                                                                                                      |PROCESSING|
```

Рисунок 1.9 – Верифікація процедури голосування

```
INTERMEDIATE VOTES (0)
1: b'\x8a\xf5\xef\xa8\x90\xea\xa7\x07\x94-\xc6\x98\xa9\xd1[
2: b'\x022\x94p\\\x81\xc6W\x08\x13\x02rXtg
4: b'\\&\xb5\x9e\x1f\xb3\x84`\x1e\x04\x11+\x86\xfc_'
5: b'\\K\x92mN\xb7\x87g\x11]E\xa9\x06Q\x18'
6: b'r\xee^\xfdI\xd3\x90RcP\xff\xf2nT\x8f'
INTERMEDIATE VOTES (1)
1: b'A6D\xd1\xef\x06\xbbV\rW#>G5f'
2: b')\x9b,\xeeOm:\xbb\xdca`4\x83\xb0}'
5: b'F\xad\xd60<-N\x05\xc1[\x06\x9a\xa2g\xcf'
6: b'\x90$\xc37+\xc8s\xcf+\x05\xd8\xf0\xa7\xaf\x11'
MERGING
1:
2:
      (Decryption failed)
       (Voting procedure violation)
5: +
6: +
      (Decryption failed)
2: <del>-</del>
5: +
6: +
FINAL VOTES
#1: 24
#5: 40
#6: 24
RESULTS
#24: 2 votes
#40: 1 votes
```

Рисунок 1.10 – Продовження верифікації процедури голосування

Дослідження протоколу:

1. Перевірити чи можуть голосувати ті, хто не має на це права.

Ні, не можуть, оскільки центральна виборча комісія на етапі реєстрації перевіряє чи має користувач право голосу. Звісно, що не можна відкидати варіанти шахраювання, бо центральна виборча комісія може дати право голосу тому, кому не потрібно, або інші виборчі комісії можуть прийняти голос від не валідного виборця (але центральна комісія додатково перевіряє цей момент на етапі злиття голосів).

2. Перевірити чи може виборець голосувати кілька разів.

Ні, не може, оскільки виборча комісія перевіряє чи не надсилав цей виборець голос до цього, а центральна з'єднує голоси на фінальному етапі й також переконується у коректній кількості бюлетенів від кожного виборця. Також можливо шахраювання, якщо буде змова комісій.

3. Чи може хтось (інший виборець, ВК, стороння людина) дізнатися за кого проголосували інші виборці?

Так, бо публікуються результати у кінці проведення голосування й для цього потрібно знати айді іншого виборця.

4. Перевірити чи може інший виборець чи стороння людина проголосувати замість іншого зареєстрованого виборця.

Це можливо лише у випадку, коли відомий реєстраційний айді іншого виборця, його dsa-ключі і якщо надіслати голос раніше за нього. Також можливо шахраювання, оскільки виборчі комісії можуть вписати голос замість когось, але такі дії будуть помічені ще на етапі голосування самим виборцем (не зможе надіслати голос) та після підбиття підсумків.

5. Чи може хтось (інший виборець, ВК, стороння людина) таємно змінити голос в бюлетені?

Ні, бо айді кандидата за якого відданий голос розділяється на множники та шифрується приватним гза-ключем, тому виборчі комісії не можуть змінити голос (хоча й можуть помітити однакові патерни). Центральна

- комісія може змінити голос на етапі злиття бюлетенів, але оскільки результати публікуються, то змінити його таємно не вдасться.
- 6. Чи може виборець перевірити, що його голос врахований при підведенні кінцевих підсумків?

Так, бо значення бюлетенів публікуються зашифрованими на проміжному етапі (коли виборчі комісії публікують свої результати) та у кінці процедури голосування.

Висновок:

У даній лабораторній роботі було реалізовано та досліджено протокол електронного голосування з розділенням комісії на незалежні частини. Для забезпечення захищеності повідомлень використовувався метод шифрування RSA, а цифровий підпис за алгоритмом DSA. Було створено симуляції, що включає центральну виборчу комісію, яка відповідає за реєстрацію виборців і підбиття підсумків, та локальні комісії, що приймають голоси. Така структура забезпечує поділ обов'язків і дозволяє підвищити надійність та захист процесу.

Аналіз моделі підтвердив відповідність протоколу основним вимогам безпеки. Голосувати зареєстровані виборці, можуть лише можливість багаторазового голосування виключена завдяки перевіркам на рівні комісій. Також забезпечується анонімність голосування, оскільки результати публікуються зашифрованими, що унеможливлює ідентифікацію виборця без шифрується, знання ID. Кожен голос ЩО захищає несанкціонованих змін, а виборці можуть перевірити врахування свого голосу за підсумками голосування.

Отже, змодельований протокол е-голосування демонструє високий рівень захищеності та стійкість до різних видів атак і маніпуляцій.