

Центральноукраїнський національний технічний університет
Центр заочної та дистанційної освіти
Кафедра кібербезпеки та програмного забезпечення

”Допущено до захисту”
Завідувач кафедри кібербезпеки
та програмного забезпечення
д.т.н., професор
_____ Олексій СМІРНОВ
“ ____ ” _____ 2024 р.

ВИПУСКНА КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА
за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти
на тему
“Програмне забезпечення системи кібербезпеки підвищення
надійності збереження інформації на SSD дисках з
використанням технології RAID”

Виконав здобувач вищої освіти
IV курсу, групи КБ-20ПЗ
ОПП «Кібербезпека»
спеціальності 125 «Кібербезпека»
_____ Сафронов І.А.
« ____ » _____ 2024 р.

Керівник проекту
кандидат технічних наук
_____ Буравченко К.О.
« ____ » _____ 2024 р.
Рецензент _____

Центральноукраїнський національний технічний університет

Центр *Заочної та дистанційної освіти*

Кафедра *Кібербезпеки та програмного забезпечення*

Освітній ступінь *бакалавр*

Галузь знань . 12 *“Інформаційні технології”*

Спеціальність *125 “Кібербезпека”*

Освітньо-професійна (освітньо-наукова) програма *“Кібербезпека”*

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри

д.т.н., проф.

Олексій СМІРНОВ

« 17 » січня 2024 року

ЗАВДАННЯ НА ВИПУСКНУ КВАЛІФІКАЦІЙНУ РОБОТУ ЗА ПЕРШИМ (БАКАЛАВРСЬКИМ) РІВНЕМ ВИЩОЇ ОСВІТИ ЗДОБУВАЧА ВИЩОЇ ОСВІТИ

Сафронову Івану Андрійовичу

(прізвище, ім'я, по батькові)

1. Тема роботи

Програмне забезпечення системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID

2. Керівник роботи

Буравченко Костянтин Олегович, канд. техн. наук

(прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання)

затверджені наказом вищого навчального закладу № 138-02 від 01.04.2024 року

3. Строк подання студентом роботи до захисту

23.05.2024 р.

4. Мета та завдання випускної кваліфікаційної роботи: *Метою роботи є розробка програмного забезпечення системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID*

5. Зміст розрахунково-пояснювальної записки (перелік питань, які потрібно розробити)

1. Призначення та область використання.

2. Перегляд аналогічних існуючих систем.

3. Опис і обґрунтування проектних рішень.

4. Етапи програмування системи.

5. Впровадження системи кібербезпеки в промислову експлуатацію.

6. Висновки

6. Перелік графічного матеріалу (з точним зазначенням обов'язкових креслень)

Структурна схема системи кібербезпеки

1 аркуш

Функціональна схема системи кібербезпеки

1 аркуш

Діаграма процесів

1 аркуш

Блок-схема алгоритму роботи додатку

2 аркуша

7. Дата видачі завдання « 17 » січня 2024 р.

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назва етапів випускної кваліфікаційної роботи за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти	Строк виконання етапів випускної кваліфікаційної роботи за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти	Примітка
1.	Аналіз існуючих систем	10.03.2024 р.	
2.	Постановка задачі, оформлення ТЗ	15.03.2024 р.	
3.	Розробка моделі компонента	20.03.2024 р.	
4.	Розробка структур даних	25.03.2024 р.	
5.	Розробка алгоритмів зв'язку та відображення	30.03.2024 р.	
6.	Програмування алгоритмів	10.04.2024 р.	
7.	Оформлення ПЗ	17.04.2024 р.	
8.	Попередній захист роботи	23.05.2024 р.	

Дата видачі завдання
« 17 » січня 2024 р.

Підпис керівника

Буравченко К.О.
(прізвище та ініціали)

Завдання прийнято до виконання
« 17 » січня 2024 р.

Підпис здобувача

Сафронов І.А.
(прізвище та ініціали)

АНОТАЦІЯ

Сафронов І.А. Програмне забезпечення системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID. 125 Кібербезпека. Центральноукраїнський національний технічний університет. Кропивницький. 2024.

В даній випускній кваліфікаційній роботі за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти розроблено програмне забезпечення, яке призначено для системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID.

Метою розробки є програмне забезпечення системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID.

Результат роботи – програмна реалізація системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID.

В процесі роботи над програмною моделлю виконано аналіз існуючих апаратних та програмних засобів. В повній мірі описані всі компоненти розробленого програмного забезпечення.

Розроблено зручний інтерфейс користувача. Наведені інструкції по роботі з програмними засобами.

Програма може використовуватися на ПЕОМ з ОС Windows 10/11.

Програму розроблено в середовищі Visual C#.

Ключові слова: кібербезпека, SSD диск, RAID

ABSTRACT

Safronov I.A. The software of the cyber security system increases the reliability of information storage on SSD disks using RAID technology. 125 Cyber security. Central Ukrainian National Technical University. Kropyvnytskyi. 2024.

In this graduation thesis for the first (bachelor) level of higher education, software is developed, which is intended for the cyber security system to increase the reliability of information storage on SSD disks using RAID technology.

The purpose of the development is the software of the cyber security system to increase the reliability of information storage on SSD disks using RAID technology.

The result of the work is the software implementation of a cyber security system to increase the reliability of information storage on SSD drives using RAID technology.

In the process of working on the software model, an analysis of existing hardware and software was performed. All components of the developed software are fully described.

A convenient user interface has been developed. Instructions for working with software tools are provided.

The program can be used on a PC with Windows 10/11 OS.

The program was developed in the Visual C# environment.

Keywords: cyber security, SSD disk, RAID

ЗМІСТ

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ, СИМВОЛІВ, ОДИНИЦЬ І ТЕРМІНІВ	2
ВСТУП.....	3
1 ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ОБЛАСТЬ ВИКОРИСТАННЯ	5
1.1 Призначення системи.....	5
1.2 Область застосування.....	7
2 ПЕРЕГЛЯД АНАЛОГІЧНИХ ІСНУЮЧИХ СИСТЕМ	10
2.1 Огляд існуючих систем, технологій, архітектур та програмних рішень за профілем теми випускної кваліфікаційної роботи за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти.....	10
2.2 Обґрунтування вибору засобів для побудови системи кібербезпеки та мови програмування.....	15
2.3 Розгорнута постановка завдання	18
3 ОПИС І ОБҐРУНТУВАННЯ ПРОЕКТНИХ РІШЕНЬ	20
3.1 Опис функціонування системи	20
3.2 Розробка структурної схеми.....	21
3.3 Розробка функціональної схеми	27
3.4 Розробка діаграми процесів.....	37
4 РЕАЛІЗАЦІЯ РОБОТИ. РОЗРАХУНКИ І ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДАНІ, ЩО ПІДТВЕРДЖУЮТЬ ВІРНІСТЬ ПРОЕКТНИХ ТА ПРОГРАМНИХ РІШЕНЬ.....	39
4.1 Розробка блок-схем та опис алгоритмів функціонування системи.....	39
4.2 Захист розробленого програмного забезпечення.....	51
5 ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМИ КІБЕРБЕЗПЕКИ В ПРОМИСЛОВУ ЕКСПЛУАТАЦІЮ	57
6 ОСНОВНІ ВИСНОВКИ.....	59
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	61

						ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ		
Вим.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата				
Розроб.	Сафронов І.А.				Програмне забезпечення системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD диска з використанням технології RAID	Літ.	Аркуш	Аркушів
Перев.	Буравченко К.О.					Б	1	67
Н.контр.	Коваленко А.С.				ЦНТУ КБ-20ПЗ			
Затв.	Смірнов О.А.							

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ, СИМВОЛІВ, ОДИНИЦЬ І ТЕРМІНІВ

ОС	–	Операційна система
ПЗ	–	Програмне забезпечення
BIOS	–	Basic Input-Output System
LINQ	–	Language Integrated Query
RAID	–	Redundant Array of Inexpensive Disks

КБПЗ – 2024

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		2

ВСТУП

Актуальність теми. Дублювання пристроїв і розпаралелювання навантаження – досить популярна тема на сучасному ринку персональних комп'ютерів. Ентузіасти нерідко прибігають до створення відеопідсистем, у яких використовується дві графічних карти або більше, а ті користувачі, які мають потребу в неперевершеній обчислювальній продуктивності, найчастіше роблять ставку на багатопроекторні робочі станції. Подібний підхід можна застосувати й відносно дискової підсистеми: досить простий спосіб збільшення швидкості її роботи – це формування RAID-масиву з пари (або більшої кількості) жорстких дисків. Масиви із чергуванням рівня 0 (stripe) припускають дроблення всієї інформації, що зберігається, на невеликі рівні частини, які рівномірно розподіляються по декількох фізичних накопичувачах. І в теорії, за рахунок паралельного виконання дискових операцій одночасно з декількома накопичувачами, швидкість роботи такої системи в порівнянні з одним диском може бути підвищена в кілька разів.

Мета й завдання дослідження. Метою роботи є програмне забезпечення системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID.

Для досягнення поставленої мети визначена програма дослідження, що складається з наступних завдань:

- Огляд існуючих систем підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID.
- Дослідження системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID.
- Програмна реалізація системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		3

Практична цінність отриманих результатів полягає в тому, що розроблені алгоритми дозволяють успішно вирішувати задачі підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID.

Таким чином, виходячи з вищеперерахованого, програмне забезпечення системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID, є актуальною задачею, яка потребує вирішення у даній випускній кваліфікаційній роботі за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти.

КБПЗ_2024

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		4

1 ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ОБЛАСТЬ ВИКОРИСТАННЯ

1.1 Призначення системи

Система призначена для реалізації підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID. Зсув інтересів виробників комп'ютерної техніки у бік мобільних пристроїв і гаджетів привів до явного прогресу в сфері традиційних настільних систем: це, мабуть, зауважують навіть далекі від комп'ютерного ринку люди. Якщо ще недавно модернізацію комп'ютера доводилося проводити хоча б раз у два роки, то тепер цілком конкурентний рівень продуктивності можуть пропонувати й системи, зібрані кілька років тому назад. Неважко помітити, що обчислювальні й графічні процесори зменшили темп свого розвитку. Більше того, їхнє вдосконалення в сучасному світі багато в чому спрямовано у бік поліпшення економічності, питання ж швидкодії відійшли на другий план: це ми постійно виявляємо в наших тестах.

На щастя, подібні зміни поки обійшли стороною системи зберігання даних: тут ніякого уповільнення технологічного прогресу не відбулося. Навпроти, протягом останнього років на передові позиції вийшли засновані на NAND-пам'яті твердотільні накопичувачі, які змогли зробити революцію в сегменті високопродуктивних персональних комп'ютерів. У порівнянні із традиційними жорсткими дисками вони пропонують принципово більший час доступу до даних, завдяки чому системи, оснащені SSD, мають надзвичайно швидку реакцію на дії користувача й дають у роботі зовсім інші відчуття. Ентузіасти швидко вловили цей момент, і тепер ніяка актуальна платформа, що претендує на звання високопродуктивної, не може обійтися без твердотільного накопичувача, хоча б використовуваного під системний розділ.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		5

Втім ті, хто вже досить давно перевів свої комп'ютери на SSD, знову виявляються у своєрідному тупику: подальшу модернізацію дискової підсистеми провести вже не настільки просто. На жаль, розвиток споживчих твердотільних накопичувачів уперлося в недостатньо високу пропускну здатність SATA-інтерфейсу, і тому вихід більше швидкісних моделей накопичувачів затримується щонайменше доти, поки на материнських платах не з'являться перспективні рознімання SATA Express. Поки ж можна запропонувати лише два обхідних шляхи: або використання флеш-дисків з інтерфейсом PCI Express, або будівництво RAID-масивів.

Однак і той, і інший підхід, хоча вони й здатні додатково підняти швидкість доступу до користувальницьких даних, мають великий набір підводних каменів. Наприклад, SSD в PCI Express форматі, це – звичайно серверні накопичувачі, що володіють відповідним ціником. Ті ж деякі моделі, які орієнтовані на ринок ентузіастів, насправді являють собою RAID-масив рівня 0, побудований на базі якого-небудь зовнішнього контролера й скомпонований на одній друкованій платі. Іншими словами, так чи інакше, усе зводиться до RAID з SSD, що логічніше збирати самостійно.

Але численні питання виникають і тут. У першу чергу сумнів викликає надійність такого рішення, адже при виході в масиві RAID 0 з ладу хоча б одного диска, відразу губляться всі дані. Цю проблему можна вирішити організацією більше складних масивів рівнів 5 або 10 з резервними SSD: у цьому випадку не буде ніяких приводів для переживань відносно низкою надійності зберігання інформації, але зросте загальна вартість масиву. До того ж, не дуже зрозуміло, наскільки добре в цьому випадку буде вирішене головне завдання – масштабування продуктивності.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		6

1.2 Область застосування

Протягом багатьох років з'явилося багато основних стратегій для уникнення втрати корпоративних даних, однією з яких є резервний масив недорогих дисків (RAID). Однак ретельний аналіз корпоративних систем зберігання даних показує, що твердотільні накопичувачі (SSD) стають все більш необхідними для стратегій зберігання.

RAID – це протокол зберігання, який визначає, як контролери дисків переглядають пул дисків, керуючи тим, як дані зчитуються з дисків у цій колекції та записуються на них. Як правило, за деякими винятками, намір полягає в тому, щоб переконатися, що цілісність і доступність даних є головними пріоритетами.

У минулому інсталяції RAID мали подвійні пріоритети: захист даних і вичавлення більшої продуктивності з підсистеми зберігання на сервері або робочій станції високого класу, що вимірюється в операціях введення/виведення за секунду (IOPS). Деякі схеми RAID покращують продуктивність зберігання понад характеристики швидкості, які ви отримали б від окремих дисків, тоді як інші додають ємність, об'єднуючи окремі диски, або захищають цілісність даних, розділяючи їх на кілька томів. Це зменшує загальну ємність рішення для зберігання даних, оскільки деякі дані мають бути віддзеркалені або іншим чином записані двічі, і збільшує здатність усього стека зберігання вижити в разі відмови диска.

RAID був важливий, тому що сховище в минулому складалося майже виключно з механічних жорстких дисків, які відносно постійно виходили з ладу протягом життя диска. Оскільки в накопичувачі було багато рухомих частин, його термін служби був коротшим, і користувачі не могли передбачити, коли ці частини вийдуть з ладу. Тому захист даних від таких збоїв за допомогою RAID був першим кроком у важливій битві.

У міру того, як твердотільні накопичувачі стають все більш поширеними, а підприємства переносять робочі навантаження на зберігання, застарілі обертові

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		7

жорсткі диски (HDD) представляють меншу частину мінливої картини зберігання. Зрештою, твердотільні накопичувачі на порядок чи два швидші за традиційні носії, а їхня максимальна ємність зараз конкурує з традиційними жорсткими дисками. Незважаючи на те, що твердотільні накопичувачі можуть зношуватися, їх термін служби набагато довший, ніж у застарілих дисків, що робить дати їх експлуатації набагато передбачуванішими.

Місце RAID у сховищі підприємства змінилося з таких причин:

– Твердотільні накопичувачі є надзвичайно надійними – набагато більшими, ніж застарілі жорсткі диски – тому ймовірність відмови будь-якого диска в системі RAID набагато менша.

– Існують програмно визначені варіанти зберігання, які працюють інакше, ніж RAID, і не потребують дорогих RAID-контролерів із дорогим резервним акумулятором, але все одно дозволяють захистити вас від втрати даних у разі збою диска.

У той час, коли обчислення на основі серверів намагаються стати простішими та абстрактнішими, ускладнення підсистеми зберігання додатковими контролерами RAID збільшує витрати та ще одну можливу точку збою.

Багато людей обирають використовувати RAID 1, який є дзеркальним відображенням дисків, із SSD-накопичувачами поряд з іншими програмними рішеннями для зберігання даних і надійним багатошаровим підходом до резервного копіювання даних. У цій конфігурації дані записуються ідентично на два окремі диски апаратним контролером, тому, якщо один диск виходить з ладу, дані повністю зберігаються на іншому диску. Хоча ви не можете використовувати додаткову ємність другого накопичувача, він забезпечує автоматичний захист від втрати даних у разі втрати накопичувача практично безкоштовно. Захист від інших загроз, таких як випадкове видалення, зараження програмами-вимагачами тощо, загалом це краща схема резервного копіювання.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		8

SSD в майбутньому

У міру того, як сховище стає дедалі щільнішим – подумайте про терабайти за терабайтами рішень для зберігання, які повинен мати хмарний постачальник – постачальники починають думати про інші типи резервування в сховищах, зокрема гібридні флеш-масиви та багатовузлові рішення, які додають резервування не лише на рівні диска, а й також на рівні окремого флеш-чіпа. Це вилучає точку відмови RAID-контролера з рівняння. Крім того, такі технології, як кодування стирання, розділяють дані та записують їх на різні мікросхеми в надлишковий спосіб, а також нові види RAID, розроблені з урахуванням сучасних компонентів.

Існує також концепція диференціального RAID, яка є типом стратегії, яка використовується з SSD у формуванні RAID, яка намагається відстежувати, скільки років кожному диску в наборі RAID. Контролер використовує цю інформацію, щоб розподілити більше активності на нові диски та менше активності на старі диски з метою переконатися, що всі диски не мають невіправних помилок даних одночасно. Це справді стає актуальним, оскільки диски виходять з ладу та замінюються гарячими запасними.

Таким чином, виходячи з вищеперерахованого, програмне забезпечення системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID, є актуальною задачею, яка потребує вирішення у даній випускній кваліфікаційній роботі за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		9

2 ПЕРЕГЛЯД АНАЛОГІЧНИХ ІСНУЮЧИХ СИСТЕМ

2.1 Огляд існуючих систем, технологій, архітектур, програмних рішень за профілем теми випускної кваліфікаційної роботи за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти

RAID Manager

Верхній рівень меню складається із чотирьох пунктів: Quick Setup, Disk Manager, RAID Manager і System Manager. Перший надає можливість швидкого створення масиву із всіх установлених дисків і видалення поточної його конфігурації. В Disk Manager представлена інформація про встановлені вінчестери – модель, серійний номер, версія прошивання, обсяг, приналежність до RAID масиву. RAID Manager дозволяє створити користувальницьку конфігурацію масиву (у тому числі, використовувати не всі диски), видалити масив, подивитися інформацію про нього, змінити швидкість відновлення й таймер режиму сну. В System Manager можна подивитися версію прошивання накопичувача, стан апаратного моніторингу (напруги, температура системи, швидкість роботи вентилятора), відключити звукову сигналізацію.

За фактом, використовувати кнопки при наявності комп'ютера з операційною системою сімейства Windows, на якому можна запустити оригінальну утиліту, немає практично ніякого змісту, оскільки два рядки й чотири кнопки не можуть зрівнятися із графічним інтерфейсом навіть для даного неширокого кола завдань. Відзначимо, що програма досить стара й працює тільки під Windows (включаючи версію 8.1 та 10). Цікаво, що утиліта працює при підключенні як по USB, так і по eSATA.

Інтерфейс JMicron HW RAID Manager представлений винятково англійською мовою, але розібратися нескладно. У режимі «Basic» користувачеві доступні наступні можливості – одержання інформації про встановлені диски й

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		10

конфігурацію пристрою, апаратний моніторинг накопичувача, швидке створення й видалення RAID-масивів, перегляд журналу подій. На жаль, програма не вміє показувати RAW-значення зі звіту S.M.A.R.T., так що точне значення температури дисків при їхній роботі в складі RAID-масивів довідатися не вийде.

Також здалася дивним відсутність у журналі записів про відмову дисків і переході масиву в режим відновлення. Статус масиву можна довідатися або з панелі керування або в інформаційному полі в нижній частині вікна програми.

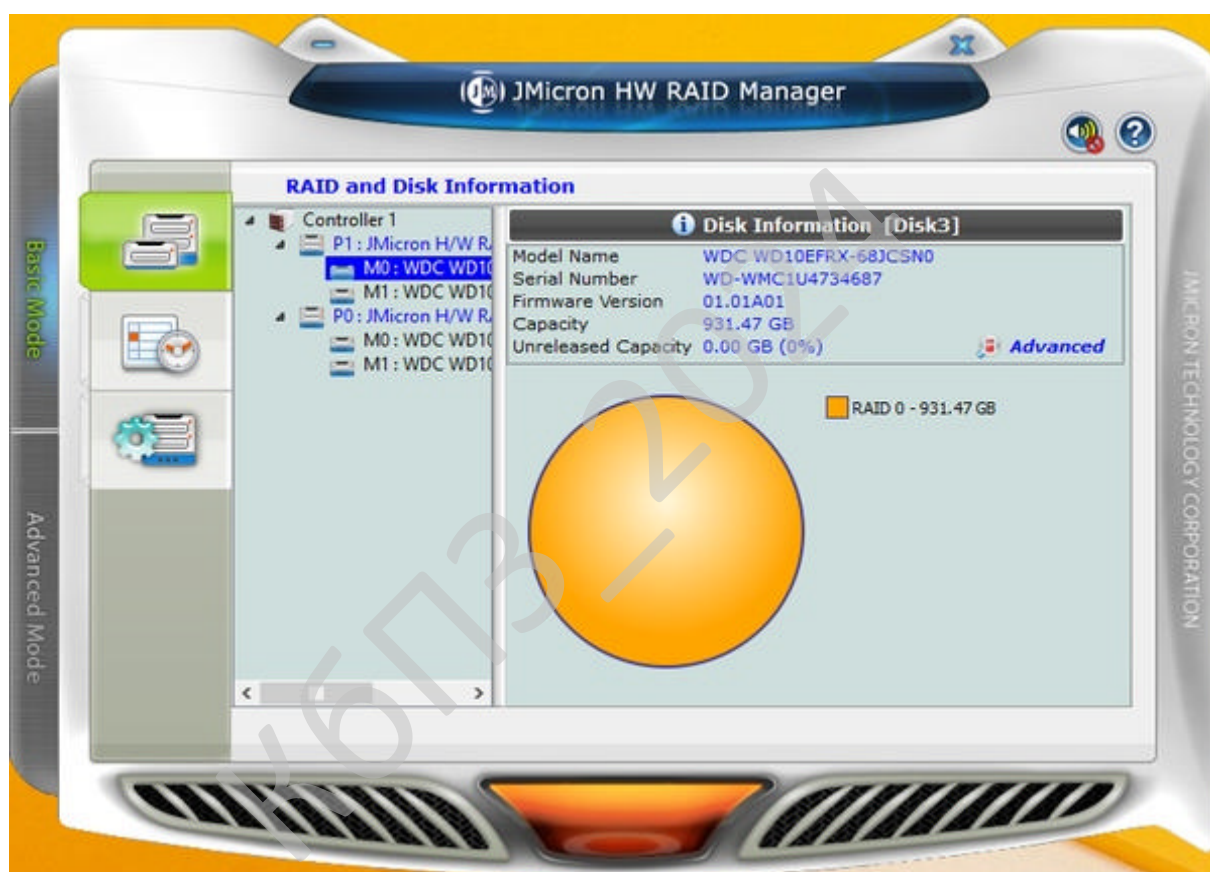


Рисунок 2.1 – Інтерфейс JMicron HW RAID Manager

У розділі «Advanced» додатково присутні більше гнучкі налаштування дискових масивів, параметри оповіщень по електронній пошті (звичайно утиліта повинна бути запущена на ПК), відновлення прошивання контролера, налаштування сплячого режиму, вибір пріоритету операції відновлення масиву.

На сайті виробника нових версій прошивань не було, а експериментувати із представленими мережі файлами з невідомих джерел ми не стали.

Через програму можна створити відразу кілька дискових масивів, що може бути зручно в деяких конфігураціях. При цьому вони будуть відказостійкому окремими дисками по USB 3.0 і eSATA. У другому випадку буде потрібно підтримка функції Port Multiplier з боку хосту не будуть відказостійкому в операційній системі й створити з них однодисковий том не можна. Так що фактично варіанти обмежуються парою дводискових масивів одного або різних типів. Передбачений в утиліті пароль не має відносини до шифрування дисків, він тільки захищає масив від видалення.

Якщо на накопичувачі не створені масиви, то користувач бачить чотири незалежних вінчестери. Цей варіант може бути цікавий для роботи в режимі бібліотеки з оперативною заміною дисків. Допускається встановлювати диски, на яких уже є дані. Для роботи з eSATA у цьому режимі теж потрібна підтримка Port Multiplier. Відзначимо, що з невідомої причини вважати параметри S.M.A.R.T. першого вінчестера не виходить. Для інших трьох дисків показуються всі параметри, включаючи температуру. Причому мова йде не про конкретний номер слота, а про логічно перший диск. Наприклад, якщо встановлено тільки один – йому саме й не везе. Помітимо, що після переконфігурування програмою не завжди автоматично комп'ютер здатний визначити новий режим. У цьому випадку рекомендується перепідключити накопичувач до хосту. Ми використовували програму robsору для визначення швидкості копіювання даних з одного диска на іншій у режимі без RAID-масиву з підключенням по USB 3.0 – вона склала близько 60 МБ/с.

Несправність вінчестера в відказостійкому масиві не заноситься в журнал подій, що дивно. Після заміни диска на новий накопичувач автоматично починає процес відновлення й вплинути на це ніяк не можна. Ми перевірили шаблони потокового читання й запису деградованого масиву RAID5 і в режимі його відновлення. У першому випадку швидкість читання практично не змінилася, а от

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		12

запис втратив дуже багато – падіння склало більше десяти разів. Якщо ж накопичувач займається відновленням масиву при налаштуваннях пріоритету за замовчуванням (середнє значення), то швидкість читання знижується приблизно до 150 МБ/с, а запис здійснюється на швидкості близько 16 МБ/с.

Samsung PM9A3 NVMe® U.2 7,68 ТБ

Корпоративний SSD для бізнесу. Високопродуктивний, високонадійний і безпечний NVMe® U.2 SSD, розроблений для серверів, яким потрібна підвищена надійність даних для захисту критично важливих даних.

Покращено для швидкості та надійності

PM9A3 – це рішення для досягнення високої швидкості реагування в центрах обробки даних, яким потрібна прискорена продуктивність. Доступний у варіантах ємності 960 ГБ, 1,92 ТБ, 3,84 ТБ і 7,68 ТБ, PM9A3 дозволить вашому бізнесу досягти успіху в обробці великих даних.

Безперебійна, потужна продуктивність

Отримуйте швидкі результати за допомогою інтерфейсу NVMe® нового покоління. Швидкість послідовного читання/запису до 6900/4100 МБ/с, швидкість довільного читання/запису до 1100К/200К IOPS і чудовий рівень QoS (якість обслуговування) дозволяють аналізувати великі дані в реальному часі.

Захистіть важливі дані

Цілісність даних має вирішальне значення для SSD центру обробки даних. PM9A3 NVMe® U.2 захищено наскрізним захистом даних для забезпечення узгодженості на всьому шляху передачі даних і запобігає пошкодженню даних у разі збою живлення за допомогою захисту від втрати живлення.

Підвищена ефективність операцій

Досягайте набагато більшого з меншими витратами. Досягніть вищої ефективності та продуктивності порівняно зі застарілими системами зберігання даних із меншою кількістю серверів, зниженим енергоспоживанням і охолодженням і нижчою загальною вартістю володіння за допомогою ефективного керування за допомогою вдосконаленого програмного забезпечення

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		13

Samsung SSD Toolkit.

Samsung PM893 2,5" SATA 7,68 ТБ

Корпоративний SSD для бізнесу

Забезпечення оптимізованої продуктивності, високої якості обслуговування та наскрізного захисту даних для серверів, яким потрібна підвищена надійність даних.

Оптимізовано для вимог центру обробки даних

PM893 у форм-факторі 2,5 дюйма та інтерфейсі SATA 6 Гбіт/с із ємністю до 7,68 ТБ відповідає вимогам серверних систем зберігання даних із додатковою надійністю для критично важливих даних завдяки наскрізному захисту даних.

Продуктивність підходить для змішаних навантажень

PM893 розроблений для досягнення оптимальної продуктивності з високим рівнем QoS (якість обслуговування) під інтерфейсом SATA. Швидкість послідовного читання/запису до 550/520 МБ/с і швидкість довільного читання/запису до 98К/30К IOPS ідеально підходять для обробки величезних обсягів даних.

Захистіть важливі дані

Цілісність даних має вирішальне значення для SSD центру обробки даних. PM893 захищено наскрізним захистом даних для забезпечення узгодженості на всьому шляху передачі даних і запобігає пошкодженню даних у разі збою живлення за допомогою захисту від втрати живлення.

Підвищена ефективність операцій

Досягайте набагато більшого з меншими витратами. Досягніть вищої ефективності та продуктивності порівняно зі застарілими системами зберігання даних із меншою кількістю серверів, зниженим енергоспоживанням і охолодженням, нижчою загальною сумою власника, і все це завдяки ефективному управлінню за допомогою вдосконаленого програмного забезпечення Samsung SSD Toolkit.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		14

Samsung надійність і якість

Відчуйте чудову якість і надійність твердотільних накопичувачів власного виробництва з використанням компонентів Samsung. Допоможіть своєму цілодобовому бізнесу працювати швидше, ефективніше та з меншими витратами завдяки надійності світового рівня з обмеженою 5-річною гарантією або 1,0 DWPD.

2.2 Обґрунтування вибору засобів для побудови системи та мови програмування

Програмне забезпечення написано мовою Visual C#. Ця мова обрана виходячи з наступних міркувань. Visual C# – строго типізована об'єктно-орієнтована мова, призначена для розробки різноманітних безпечних і потужних додатків, виконуваних у середовищі .NET Framework. Мовою Visual C# можна розробляти звичайні клієнтські додатки Windows, веб-служби XML, розподілені компоненти, додатки типу “ сервер-клієнт”, додатки баз даних і багато яких інших. В Visual C# 2012 є розширений редактор коду, конструктори зі зручним користувальницьким інтерфейсом, вбудований відладник і багато інших засобів, покликані спростити розробку додатків мовою Visual C# версії 5.0 і .NET Framework версії 4.5.

Синтаксис Visual C# дуже виразний, але простий у вивченні. Усі, хто знаком з мовами C, C++ або Java з легкістю визнають синтаксис із фігурними дужками, характерний для мови Visual C#. Розроблювачі, що знають кожен із цих мов, як правило, зможуть домогтися ефективної роботи з мовою Visual C# за дуже короткий час. Синтаксис Visual C# робить простіше те, що було складно в C++, і забезпечує потужні можливості, такі як типи значень Nullable, перерахування, делегати, лямбда-вираження й прямий доступ до пам'яті, чого немає в Java. Visual C# підтримує універсальні методи й типи, забезпечуючи більше високий рівень безпеки й продуктивності, а також ітератори, що дозволяють при реалізації колекцій класів визначати власне поводження ітерації,

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		15

що може легко використовуватися в клієнтському кодї. В Visual C# 5.0 вираження LINQ (Language-Integrated Query) роблять строго-типїзований запит першокласною конструкцією мови.

Як об'єктно-орїєнтована мова, Visual C# підтримує поняття інкапсуляції, спадкування й поліморфізму. Всї змінні й методи, включаючи метод `Main` – крапку входу додатка – інкапсується у визначення класів. Клас може успадковувати безпосередньо з одного родового класу, але може реалізовувати будь-яке число інтерфейсів. Для методів, які перевизначають віртуальні методи в батьківському класі, необхідно ключове слово `override`, щоб виключити випадкове повторне визначення. У мові Visual C# структура схожа на полегшений клас: це тип, що розподіляється по стопках, що реалізує інтерфейси, але не підтримує спадкування.

На додаток до основних описаних об'єктно-орїєнтованих принципів, мова Visual C# спрощує розробку компонентів програмного забезпечення завдяки декільком інноваційним конструкціям мови, у число яких входять наступні:

- Інкапсульовані підписи методів, називані делегатами, які підтримують строго-типїзовані повідомлення про події.
- Властивості, що виступають у ролі методів доступу для закритих змінних-членів.
- Атрибути з декларативними метаданими про типи під час виконання.
- Вбудовані коментарі XML-документації.
- LINQ (Language-Integrated Query), що пропонує вбудовані можливості запитів у різних джерелах даних.

Якщо буде потрібно забезпечити взаємодію з іншим програмним забезпеченням Windows, таким як об'єкти COM або власні бібліотеки DLL Win32, у мові Visual C# можна використовувати процес, що називається "Interop". Процес Interop дозволяє програмам на Visual C# виконувати практично будь-які дії, які може виконувати вихідний додаток на C++. Мова Visual C# підтримує

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		16

навіть покажчики й поняття "небезпечного" коду для тих випадків, коли прямий доступ до пам'яті має вкрай важливе значення.

Процес побудови Visual C# у порівнянні з C і C++ простий і є більше гнучким, чим в Java. Немає окремих файлів заголовка, а методи й типи не потрібно повідомляти в певному порядку. У вихідному файлі Visual C# може бути визначене будь-яке число класів, структур, інтерфейсів і подій.

Архітектура платформи .NET Framework

Програма мовою Visual C# виконується в середовищі .NET Framework – інтегрованому компоненті Windows, що містить віртуальну систему виконання (середовище CLR) і уніфікований набір бібліотек класів. Середовище CLR являє собою комерційну реалізацію корпорацією Майкрософт інфраструктури CLI, що є міжнародним стандартом, який лежить в основі створення середовищ виконання й розробки, у яких забезпечується тісна взаємодія між мовами й бібліотеками.

Вихідний код, написаний мовою Visual C#, компілюється в проміжну мову (IL) у відповідності зі специфікацією CLI. Код IL і ресурси, такі як растрові зображення й рядки, зберігаються на диску у файлі, що виконується, названому складанням, з розширенням EXE або DLL у більшості випадків. Складання містить маніфест із відомостями про типи складання, версії, мови й регіональні параметри та вимоги безпеки.

При виконанні програми на Visual C# складання завантажується в середовище CLR залежно від відомостей у маніфесті. Далі, якщо вимоги безпеки дотримані, середовище CLR виконує JIT-компіляцію для перетворення коду IL в інструкції машинного коду. Середовище CLR також надає інші служби, що відносяться до автоматичного збору сміття, обробки виключень і керуванню ресурсами. Код, виконуваний середовищем CLR, іноді називають "керованим кодом" у протиставлення "некерованому коду", що компілюється в машинний код, призначений для певної системи. Далі показані відносини під час компіляції

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		17

й час виконання між файлами з вихідним кодом Visual C#, бібліотеками класів .NET Framework, складаннями й середовищем CLR.

Взаємодія між мовами є ключовою особливістю .NET Framework. Оскільки код IL, створюваний компілятором Visual C# відповідає специфікації CTS, код IL на основі Visual C# може взаємодіяти з кодом, створюваним версіями мов Visual Basic, Visual C++, Visual J# платформи .NET Framework і ще більш ніж 20 CTS-сумісних мов. В одному складанні може бути кілька модулів, написаних на різних мовах платформи .NET Framework, і типи можуть посилатися один на одного, як якби вони були написані на одній мові.

Крім служб часу виконання, в .NET Framework також є велика бібліотека, що складається з більш ніж 4000 класів, організованих по просторах імен, які забезпечують різноманітні корисні функції для будь-яких дій, починаючи від введення й виведення файлів для керування рядками для розбивки XML, і закінчуючи елементами керування Windows Forms. У звичайному додатку мовою Visual C# бібліотека класів .NET Framework інтенсивно використовується для "устрою" коду.

2.3 Розгорнута постановка завдання

Згідно з технічним завданням на випускню кваліфікаційну роботу за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти, реалізації підлягає програмне забезпечення, яке призначено для системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID.

В процесі розробки випускної кваліфікаційної роботи за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти необхідно виконати наступний обсяг роботи:

а) провести аналіз існуючих систем-аналогів для виявлення їх позитивних і негативних якостей. Результати аналізу врахувати в подальших розробках;

б) вибрати та обґрунтувати методику побудови системи кібербезпеки контролю роботи технологічного обладнання на виробництві в автоматизованому

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		18

режимі. Розробити функціональну та структурну схеми системи;

в) розробити програмне забезпечення системи, що дозволить реалізувати поставлену технічним завданням задачу. Побудувати блок-схеми алгоритмів програми та підпрограми;

г) організувати інтерфейс користувача з метою формування та виводу на екран ЕОМ повідомлень про некоректні дії користувача та нестандартні ситуації в роботі технологічного обладнання;

д) розробити рекомендації по організаційних та методичних заходах, які забезпечать впровадження системи кібербезпеки в промислову експлуатацію та її подальшу успішну експлуатацію;

е) провести розрахунки по визначенню економічної ефективності розробленої системи;

ж) розробити заходи по охороні праці при впровадженні та експлуатації системи, а також розробити заходи з цивільного захисту;

з) сформулювати висновки про виконаний обсяг робіт та одержані результати.

КБПЗ-2024

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		19

3 ОПИС І ОБҐРУНТУВАННЯ ПРОЕКТНИХ РІШЕНЬ

3.1 Опис функціонування системи

Переваги й недоліки RAID з SSD

Твердотільні накопичувачі поки що відчутно дорожче своїх механічних побратимів, але висока ціна рішення – не єдиний недолік. Набагато неприємніше відсутність деяких механізмів керування роботою SSD, наприклад підтримки команди TRIM. Виникає проблема в процесі перезапису/видалення файлів: блоки, позначені як невикористовувані, вимагають більше часу на запис інформації, ніж порожні (на відміну від жорстких дисків). Наслідком цього стає поступове погіршення роботи масиву (падіння швидкості), компенсуємо тільки перервами в його роботі (чим довша пауза, тим довше збережеться висока швидкодія). Втім, цей недолік можна обійти застосуванням твердотільних накопичувачів з підтримкою Background Garbage Collection: цей механізм у процесі роботи автоматично робить складання «сміття».

Напружує й неможливість забезпечити достатню надійність масиву. На відміну від HDD, ресурс твердотільних носіїв закінчується практично одночасно для всіх дисків масиву. Це може створити проблеми як на етапі відстеження працездатності накопичувачів, так і при створенні захищеного масиву.

У випадку з HDD все просто: досить мати в складі RAID-масиву один резервний диск (для рівня 5). Він буде автоматично підключений замість що відказали, причому процеси виключення HDD, який вийшов з ладу, підключення резервного й перебудови масиву пройдуть прозоро для користувача (хіба що з повідомленням на електронну пошту). Для SSD ситуація інша: носії в RAID-масиві зношуються практично рівномірно, а отже, і вихід з ладу може відбутися синхронно. Відповідно, чим більше накопичувачів у масиві, тим вище ймовірність такого інциденту. Плюс же – у наявності технології SSD Guard Patrol

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		20

(аналог Hot Spare Drive), що відслідковує стан кожного накопичувача. Вона повідомить про необхідність заміни останнього до його виходу з ладу (а не після, як це відбувається в ситуації з HDD). Але відслідковувати стан кожного накопичувача може не кожний контролер, незважаючи на існування технологій S.M.A.R.T і SSD Guard Patrol. Тримати ж подвоєний комплект дисків (робочі плюс резервні) у край дорого.

Ще один недолік – складність у відновленні прошивань дисків (досить корисна операція для SSD). А для масивів, які не дозволяють витягти диск без руйнування структури, це неможливо взагалі (для одиночного накопичувача проблеми не існує).

У підсумку виходить, проблем повно. А є чи переваги? По суті, тільки один: RAID-масив, побудований на правильному контролері, дійсно здатний підвищити швидкість дискових операцій.

RAID-масив на базі твердотільних накопичувачів можна зробити зверхшвидким для читання й досить посереднім для запису.

3.2 Розробка структурної схеми

SSD RAID (твердотільний диск RAID) – це методологія, яка зазвичай використовується для захисту даних шляхом розподілу надлишкових блоків даних між кількома SSD.

Фраза надлишковий масив недорогих дисків (RAID) – пізніше змінена на надлишковий масив незалежних дисків – з’явилася наприкінці 1980-х років, коли механічні жорсткі диски (HDD) були основним носієм інформації. Основними цілями RAID були підвищення продуктивності та забезпечення відмовостійкості.

Відтоді виробники технологій поширили концепцію RAID на сервери та системи зберігання, які використовують твердотільні накопичувачі NAND з високою продуктивністю. SSD RAID в основному використовується для захисту від втрати даних у разі збою диска.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		21

Системи зберігання в цілому перейшли від застосування RAID на рівні всього диска, і тепер надлишковість застосовується до даних із дрібнішою деталізацією. Як і у випадку зі звичайним RAID на основі жорсткого диска, дані можна розділяти на рівні блоків і розподіляти між кількома SSD різними способами.

Є три ключові концепції RAID:

- дзеркальне відображення, при якому дані записуються одночасно на два окремі диски;
- чередування, при якому дані рівномірно розподіляються між двома або більше дисками;
- парність, у якій необроблені двійкові дані передаються через операцію для обчислення двійкового результату або блоку парності, який використовується для надлишковості та виправлення помилок.

Стандартні рівні RAID, які використовуються в системах на основі жорстких дисків і твердотільних накопичувачів, включають:

- RAID 0 (просте чередування);
- RAID 1 (простий або багатозеркальний);
- RAID 3 (розділ на байтовому рівні плюс один диск, призначений для зберігання інформації про парність);
- RAID 4 (розкладка на рівні блоків з диском парності);
- RAID 5 (розкладка на рівні блоків з розподіленою парністю, для якої потрібно не менше трьох дисків);
- RAID 6 (розкладка на рівні блоків із схемою подвійного розподіленого паритету).

Для підвищення продуктивності часто використовується чередування без надмірності або парності. Смуга з парністю або подвійною парністю посилює захист даних. У більшості типів RAID зберігання надлишкових блоків даних дозволяє системі відновити втрачену інформацію, якщо один або кілька дисків виходять з ладу.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		22

RAID на основі жорсткого диска проти RAID на основі SSD

Однією з основних цілей RAID на основі жорсткого диска спочатку було підвищення продуктивності. Операційна система (ОС) розглядатиме жорсткі диски як одну логічну одиницю зберігання, але оскільки операції читання та запису розподіляються між кількома накопичувачами, введення/виведення (введення /виведення) можна об'єднувати та виконувати одночасно, тим самим прискорюючи продуктивність і підвищення пропускної здатності.

Системи зберігання даних зазвичай не використовують RAID для об'єднання твердотільних накопичувачів з метою підвищення продуктивності. Твердотільні накопичувачі на основі флеш-пам'яті за своєю суттю пропонують вищу продуктивність, ніж жорсткі диски, і дозволяють швидше відновлювати RAID на основі паритету. Замість підвищення продуктивності постачальники зазвичай використовують RAID на основі SSD для захисту даних у разі збою диска.

Деякі постачальники флеш-масивів розробили стратегії SSD RAID, які, як стверджують, виходять за рамки стандартного RAID і пропонують такі переваги, як мінімізація впливу деяких типів RAID на продуктивність. Інші причини, чому постачальники флеш-пам'яті розглядають зміни або альтернативи стандартному RAID, включають відмінності в тому, як жорсткі та твердотільні накопичувачі виходять з ладу.

Коли жорсткий диск виходить з ладу, весь диск втрачається. З SSD лише частина або частини накопичувача можуть вийти з ладу. У результаті деякі постачальники зважили індивідуальні підходи до RAID для захисту від збою диска.

Приклади нестандартного RAID, який зараз використовується з масивами на флеш-пам'яті, включають XtremIO Data Protection (XDP) від Dell EMC і RAID-3D від Pure Storage.

Згідно з Dell EMC, одна відмінність між алгоритмами XDP і стандартними RAID полягає в зменшенні операцій вводу/виводу, необхідних для оновлення

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		23

смуги. Dell EMC стверджувала, що попередні алгоритми RAID повинні були враховувати, як зберегти безперервність даних, щоб уникнути пошуку головки диска, у той час як XDP передбачає носії з довільним доступом, такі як флеш-пам'ять, і може компонувати та зчитувати дані з більшою ефективністю.

Згідно з Pure Storage, RAID-3D розглядає затримку продуктивності як збій диска та використовує паритет для усунення вузьких місць і забезпечення постійної затримки. Pure Storage стверджує, що RAID-3D також використовує незалежні контрольні суми та виділену парність для виявлення та усунення бітових помилок.

All-flash-масив SolidFire від NetApp використовує розподілений реплікований алгоритм, відомий як Helix, як альтернативу традиційному RAID. За словами постачальника, Helix розподіляє надлишкові копії даних між дисками в кластері зберігання, а не в обмеженому наборі RAID.

RAID-масив SSD проти RAID-масиву HDD

Термін SSD RAID іноді використовується як альтернативна назва для масиву зберігання, який оснащений твердотільними накопичувачами на основі флеш-пам'яті та використовує форму RAID.

Переваги масивів зберігання на основі SSD перед масивами зберігання на основі жорсткого диска включають скорочення часу доступу та чудову продуктивність вводу-виводу. Однак ідеальна продуктивність SSD RAID вимагає оптимального поєднання мікропроцесора, кеша, програмного забезпечення та апаратних ресурсів. Коли всі ці фактори поєднуються найкращим чином, SSD RAID може значно перевершити RAID порівнянної ємності на основі жорсткого диска.

Типовий SSD споживає менше енергії, ніж HDD. Якщо об'єднати велику кількість дисків, енергозбереження RAID-масиву SSD порівняно з RAID-масивом HDD може призвести до зниження довгострокових експлуатаційних витрат. У великих центрах обробки даних покращена ефективність твердотільних накопичувачів у порівнянні з механічними жорсткими дисками може також

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		24

зменшити витрати на охолодження, як з точки зору простіших систем охолодження, так і менших рахунків за електроенергію.

Недоліки SSD RAID

SSD RAID має обмеження та недоліки, в основному пов'язані з носієм даних. Твердотільні накопичувачі мають вищу ціну за гігабайт порівняно з жорсткими дисками порівнянної ємності. Флеш-накопичувачі на основі NAND обмежені певною кількістю циклів програмування/стирання, перш ніж вони зношуються, стають ненадійними та потребують заміни.

Хоча найкращі твердотільні накопичувачі мають очікуваний термін служби, який можна порівняти з механічними жорсткими дисками, вартість заміни твердотільного накопичувача перевищує вартість заміни жорсткого диска з порівнянною ємністю.

Структурна схема розробленої системи зображена на рисунку 3.1.

Intel також анонсувала новий, більше гнучкий контролер накопичувачів за назвою Intel® SATA Solid-State Drive. Він може підтримувати декілька одночасно працюючих масивів RAID на тому самому наборі приводів. Нагадаємо, що масив RAID використовує одночасно кілька приводів, що дозволяє підвищити продуктивність підсистеми зберігання, одночасно забезпечуючи захист від збою привода.

Драйвер Intel® SATA Solid-State Drive підтримує різні режими міграції, включаючи перехід з одного привода на масив RAID або додавання привода до існуючого масиву RAID.

Контролер SATA підтримує "рідну" чергу команд, а також швидкість 300 Мбайт/с для кожного порту SATA. Втім, така швидкість навряд чи дає яку-небудь перевагу, оскільки швидкість читання із пластин не перевищує 80 Мбайт/с, а швидкість читання з кеша вінчестера прямо мало впливає на продуктивність.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		25

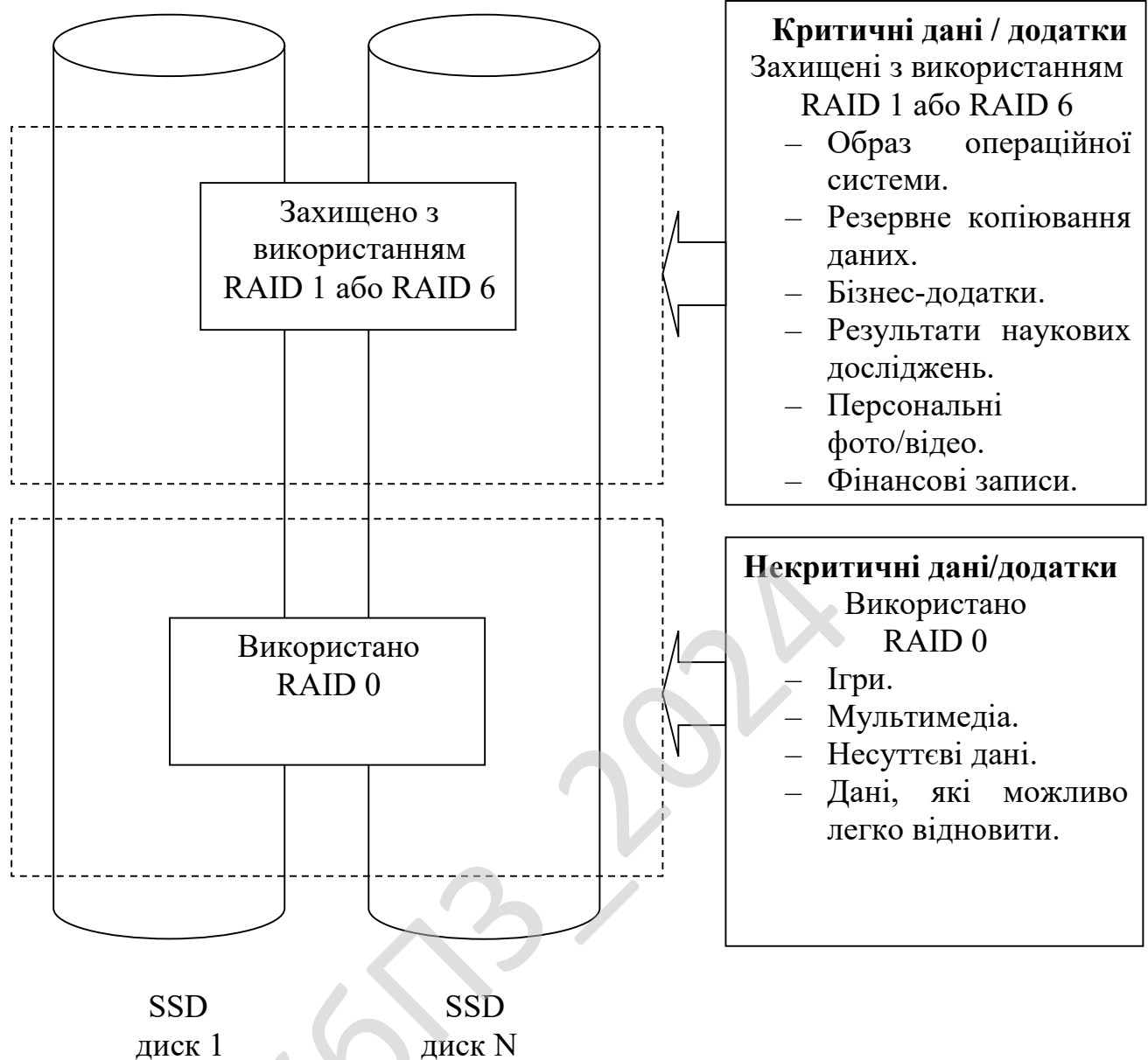


Рисунок 3.1 – Структурна схема розробленої системи

Контролер SATA у південному мосту ICH7 обзавівся підтримкою Advanced Host Controller Interface (AHCI). Специфікація 1.1 описує інтерфейс на рівні регістрів і допомагає стандартизації контролерів SATA-II. Попередні реалізації працювали на власних схемах, тому подібний крок досить важливий для ефективного використання черги команд. Але поки ще занадто рано оцінювати ступінь важливості.

Реально програмне забезпечення створює віртуальні диски на яких імітується RAID-масив. Для цього створюється як мінімум 2 віртуальні диски, які дозволяють гарантовано зберігати інформацію за допомогою RAID 0 та RAID 1, якщо дисків створюється більше ніж 2 то гарантовано зберігається інформація за допомогою RAID 0 та RAID 6.

Із двома портами Serial ATA контролер Matrix RAID можна настроїти на два масиви RAID 0 або RAID 1. У чипсетів 945P і 955X підтримуються чотири порти SATA, так що й опцій тут більше. Із трьома встановленими жорсткими дисками SATA південний міст ICH 7-R підтримує ще й масив RAID 6, а із чотирма вінчестерами – RAID 6 і RAID 10. RAID 0 може працювати з кількістю жорстких дисків до чотирьох, у той час як RAID 1 доступний тільки по парах.

Досить цікавою можна назвати можливість сполучення швидкого масиву (приміром, RAID 0) з надлишковим масивом (типу RAID 1 або 6). Наприклад, при використанні двох приводів на RAID 0 можна встановити операційну систему й програми. На другому масиві RAID 1 можна зберігати документи, важливі файли або навіть образ операційної системи для відновлення.

Із чотирма дисками можливо ще більше варіантів. Скажемо, сполучення RAID 0 і RAID 6. Але варто пам'ятати, що три жорсткі диски є мінімально необхідною умовою для RAID 6, що гарантує схоронність даних у випадку виходу з ладу одного жорсткого диска.

3.3 Розробка функціональної схеми

На рисунку 3.2 зображена функціональна схема системи. Нижче розглянемо її більш докладно.

Система складається з наступних блоків:

– Блок розподілу інформації за критерієм критичності/важливості визначає який саме вид RAID-масиву необхідно буде використовувати. Якщо інформація не є критичною то буде використовуватися RAID 0. Якщо інформація

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		27

Поліном, що породжує

Визначення поліномом, що породжує, циклічного (n,k) коду C називається такий ненульовий $g(x) = \sum_{i=0}^r g_i x^i$ поліном з C , ступінь якого найменша й коефіцієнт при старшому ступені $g_r = 1$.

Теорема 3.1

Якщо C – циклічний (n,k) код і $g(x)$ – його поліном, що породжує, тоді ступінь $g(x)$ дорівнює $r = n - k$ і кожне кодове слово може бути єдиним чином представлено у вигляді $c(x) = m(x)g(x)$, де ступінь $m(x)$ менше або дорівнює $k - 1$.

Теорема 3.2

$g(x)$ – поліном, що породжує, циклічного (n,k) коду є дільником двочлена $x^n - 1$.

Наслідок: у такий спосіб як поліном, що породжує, можна вибирати будь-який поліном, дільник $x^n - 1$. Ступінь обраного полінома буде визначати кількість перевірочних символів r , число інформаційних символів $k = n - r$.

Матриця, що породжує

Поліноми $g(x), xg(x), x^2g(x), \dots, x^{k-1}g(x)$ лінійно незалежні, інакше $m(x)g(x) = 0$ при ненульовому $m(x)$, що неможливо.

Значить кодові слова можна записувати, як і для лінійних кодів, наступним чином:

$$\bar{m}G = (m_0, m_1, \dots, m_{k-1}) \begin{bmatrix} g(x) \\ xg(x) \\ \dots \\ x^{k-1}g(x) \end{bmatrix} = m(x)g(x), \quad (3.1)$$

де G є матрицею, що породжує, $m(x)$ – інформаційним поліномом.

Матрицю G можна записати в символній формі:

$$G = \begin{bmatrix} g_0 & g_1 & \dots & g_{r-1} & g_r & 0 & \dots & 0 \\ 0 & g_0 & \dots & g_{r-2} & g_{r-1} & g_r & \dots & 0 \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ 0 & 0 & \dots & 0 & g_0 & g_1 & \dots & g_r \end{bmatrix}$$

символів виправляються t помилок (i менш).

Теорема (границя Рейгера). Кожний лінійний блоковий код, що виправляє всі пакети довжиною t і менш, повинен містити щонайменше $2t$ перевірочних символів.

Виправлення багаторазових помилок

Код Ріда-Соломона є одним з найбільш потужних кодів, що виправляють багаторазові пакети помилок. Застосовується в каналах, де пакети помилок можуть утворюватися настільки часто, що їх уже не можна виправляти за допомогою кодів, що виправляють одиночні помилки. $(q^m - 1, q^m - 1 - 2t)$ -код Ріда-Соломона над полем $GF(q^m)$ з кодовою відстанню $d = 2t + 1$ можна розглядати як $((q^m - 1)m, (q^m - 1 - 2t)m)$ -код над полем $GF(q)$, що може виправляти будь-яку комбінацію помилок, зосереджену в t або меншому числі блоків з m символів.

Найбільше число блоків довжини m , які може торкнутися пакет довжини l_i , де $l_i \leq mt_i - (m - 1)$, не перевершує t_i , тому код, що може виправити t блоків помилок, завжди може виправити й будь-яку комбінацію з r пакетів загальної довжини l , якщо $l + (m - 1) \leq mt$.

Практична реалізація

Кодування за допомогою коду Ріда-Соломона може бути реалізовано двома способами: систематичним і несистематичним.

При несистематичному кодуванні інформаційне слово множиться на якийсь полином, що неприводиться, у полі Галуа. Отримане закодоване слово повністю відрізняється від вихідного й для добування інформаційного слова потрібно виконати операцію декодування й уже потім можна перевірити дані на зміст помилок. Таке кодування вимагає більші витрати ресурсів тільки на добування інформаційних даних, при цьому вони можуть бути без помилок.

При систематичному кодуванні до інформаційного блоку з k символів приписуються $2t$ перевірочних символів, при обчисленні кожного перевірочного символу використовуються всі k символів вихідного блоку.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		31

У цьому випадку немає витрат ресурсів при добуванні вихідного блоку, якщо інформаційне слово не містить помилок, але кодер/декодер повинен виконати $k(n - k)$ операцій додавання й множення для генерації перевірочних символів. Крім того, тому що всі операції проводяться в поле Галуа, те самі операції кодування/декодування вимагають багато ресурсів і часу. Швидкий алгоритм декодування, заснований на швидкому перетворенні Фур'є, виконується за час порядку $\ln n^2$.

Кодування

При операції кодування інформаційний поліном множиться на багаточлен, що породжує. Множення вихідного слова S довжини k на не приводиться полином, що, при систематичному кодуванні можна виконати в такий спосіб:

- До вихідного слова приписуються $2t$ нулів, виходить поліном $T = Sx^{2t}$.
- Цей поліном ділиться на поліном, що породжує, G , перебуває залишок R , $Sx^{2t} = QG + R$, де Q – частка.
- Цей залишок й буде коригувальним кодом Ріда-Соломона, він приписується до вихідного блоку символів. Отримане кодове слово $C = Sx^{2t} + R$.

Кодер будується зі регістрів зсуву, суматорів і перемножувачів. Регістр зсуву складається з комірок пам'яті, у кожній з яких перебуває один елемент поля Галуа.

Наведений як приклад кодер Ріда-Соломона генерує 16 коригувальних байт, що дозволяє виправляти до 8 і виявляти до 16 помилок у кадрі даних.

Перемножувачі на константи $GF(0) \dots GF(15)$ у полі Галуа реалізуються в такий спосіб: спочатку вихідне число й константа перетворюються в індексну форму, потім складаються в межах байта без обліку переносу.

Результатом операції є результат додавання, перетворена обернено в поліноміальну форму.

При переході від однієї форми подання даних до іншої доцільно використовувати таблицю істинності розміром 256 байт, що становить ємність одного ЕАВ (Embedded Array Block – блок зосередженої пам'яті). Для реалізації

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		32

кодеру потрібно 16 таких перемножувачів, при цьому те саме число множиться на різні константи, що дозволяє використовувати для його перекладу в індексну форму один ЕАВ.

Для перекладу результатів у поліноміальну форму потрібно вже 16 таких таблиць, що вимагає застосування ІМС FPGA дуже великої ємності. У запропонованій схемі використовується тактування кодера із частотою, в 8 разів перевищуючу частоту надходження байт даних.

Це дає можливість використовувати дві пари «суматор – ЕАВ», мультиплексує константи на входах суматорів і дозволяючи роботу регістрів-накопичувачів у моменти появи відповідних даних на виходах засувки ЕАВ.

На структурній схемі кодера (рисунок 3.2) символу «С» відповідають дві константи $GF(n)$.

Символ «L» у логіці регістрів-накопичувачів відповідає наступний: вихід компаратора нуля (символи CMP0 і SYNC) дозволяє роботу схеми «АБО що виключає », на входи якої подаються вихід попереднього регістра й ЕАВ. Якщо ж вектор зворотного зв'язку дорівнює "0", схема пропускає дані з виходу попереднього регістра-накопичувача на вхід наступного.

У результаті кодер з урахуванням схеми синхронізації (на рисунку не показана) займає 255 LE (Logic Element – логічний елемент) і 3 ЕАВ, що дозволяє розмістити його в ІМС EPF10K10. Після оптимізації розміщення схеми на кристалі FPGA швидкодія схеми досяглася 11,57 МГц (частота надходження байт даних, далі – байтова частота).

При використанні ІМС EPF10K20, у складі якої 6 ЕАВ, використовуючи 4 пари "суматор – ЕАВ", можна тактувати кодер із частотами, що перевищують байтову частоту не в 8, а в 4 рази, що дозволить підняти її до 25...30 МГц.

Декодування

Декодер, що працює по авторегресивному спектральному методі декодування, послідовно виконує наступні дії:

– Обчислює синдром помилки.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		33

- Будує поліном помилки.
- Знаходить корінь даного полінома.
- Визначає характер помилки.
- Виправляє помилки.

Обчислення синдрому помилки

Обчислення синдрому помилки виконується синдромним декодером, що ділить кодове слово на багаточлен, що породжує. Якщо при діленні виникає остача, то в слові є помилка. Остача від ділення є синдромом помилки.

Побудова полінома помилки

Обчислений синдром помилки не вказує на положення помилок. Ступінь полінома синдрому дорівнює $2t$, що багато менше ступеня кодового слова n . Для одержання відповідності між помилкою і її положенням у повідомленні будується поліном помилок.

Поліном помилок реалізується за допомогою алгоритму Берлекемпа-Мессі, або за допомогою алгоритму Евкліда. Алгоритм Евкліда має просту реалізацію, але вимагає більших витрат ресурсів. Тому частіше застосовується більше складний, але менш затратоємний алгоритм Берлекемпа-Мессі. Коефіцієнти знайденого полінома безпосередньо відповідають коефіцієнтам помилкових символів у кодовому слові.

Алгоритм Евкліда виконується наступним чином.

Нехай a і b суть цілі числа, не рівні одночасно нулю, і послідовність чисел $a, b, r_1 > r_2 > r_3 > r_4 > \dots > r_n$ визначена тим, що кожне r_k це остача від ділення перед-попереднього числа на попереднє, а передостаннє ділиться на останнє нацело, тобто

$$\begin{aligned}
 a &= bq_0 + r_1 \\
 b &= r_1q_1 + r_2 \\
 r_1 &= r_2q_2 + r_3 \\
 &\dots \\
 r_{n-1} &= r_nq_n
 \end{aligned}
 \tag{3.3}$$

Тоді (a,b) , найбільший загальний дільник a і b , дорівнює r_n , останньому ненульовому члену цієї послідовності.

Існування таких r_1, r_2, \dots , тобто можливість ділення з остачею m на n для будь-якого цілого m і цілого $n \neq 0$, доводиться індукцією по m .

Коректність цього алгоритму випливає з наступних двох тверджень:

- Нехай $a = bq + r$, тоді $(a,b) = (b,r)$.
- $(0,r) = r$. для будь-якого ненульового r .

Знаходження корня

На цьому етапі шукаються коріння полінома помилки, що визначають положення перекручених символів у кодовому слові. Реалізується за допомогою процедури Ченя, рівносильній повному перебору. У поліном помилок послідовно підставляються всі можливі значення, коли поліном звертається в нуль – коріння знайдені.

Визначення характеру помилки і її виправлення

По синдрому помилки й знайдених корінь полінома за допомогою алгоритму Форни визначається характер помилки й будується маска перекручених символів. Ця маска накладається на кодове слово за допомогою операції XOR і перекручені символи відновлюються. Після цього відкидаються перевірочні символи й виходить відновлене інформаційне слово.

Розглянувши усі блоки функціональної схеми перейдемо до розгляду діаграми взаємодії процесів, які відбуваються у системі.

- Встановлення паролю на закодовані дані.
- Декодування SSD диску.
- Відновлення пошкоджених даних.
- Перевірка цілісності даних.

Використовується модель проектування, графічне представлення «потоків» даних в інформаційній системі. Діаграма взаємодії процесів використовується для візуалізації процесів обробки даних (структурне проектування).

Для розробника вважається звичним спочатку креслити діаграму взаємодії процесів даних рівня контексту, завдяки чому буде показано взаємодію системи. Ця діаграма в подальшому підлягає уточненню шляхом деталізації процесів та потоків даних з метою показати систему що розробляється.

Таким чином, розглянувши опис системи, структурну, функціональну схеми системи, та діаграму взаємодії процесів перейдемо до опису блок-схем основної програми, та підпрограм, які використовуються, для реалізації системи.

КБПЗ-2024

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		38

4 РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОЕКТУ. РОЗРАХУНКИ І ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДАНІ, ЩО ПІДТВЕРДЖУЮТЬ ПРАВИЛЬНІСТЬ ПРОЕКТНИХ РІШЕНЬ

4.1 Блок-схеми та опис алгоритмів функціонування системи

Первинною стадією без якої не відбувається розробка програмного забезпечення це звичайно розробка блок-схем.

На рисунку 4.1 зображена основна блок-схема програми, на рисунку 4.2 зображено роботу підпрограми. З якої видно що робота основної програми складається з початкових етапів ініціалізації ПЗ, перевірки наявності ресурсів системи, блоку початку основного циклу з чеканням запиту від користувача в якому відбувається виклик підпрограми та останньої стадії – перевірка поточного стану з завершенням роботи розробленого ПЗ.

При роботі підпрограми виконується основний функціонал системи з циклічними послідовностями, перевіркою поточного стану та поверненням в основну програму прапорів стану виконання.

Блок-схеми є першоджерелами стратегії розвитку ПЗ. Тому від точності і детальної блок-схеми залежить результат всієї програми.

При виборі початкової точки відліку при побудові схем я враховував, що виходячи з вибору мови програмування і інших технічних засобів, програма буде об'єктно-орієнтована що вимагає оптимізації програми високого рівня, також те, що при розробці програми слід надати особливу увагу модулю підвищення надійності збереження інформації.

Було використано підходи з використанням UML, це уніфікована мова моделювання, використовується у парадигмі об'єктно-орієнтованого програмування. Є невід'ємною частиною уніфікованого процесу розробки програмного забезпечення.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		39

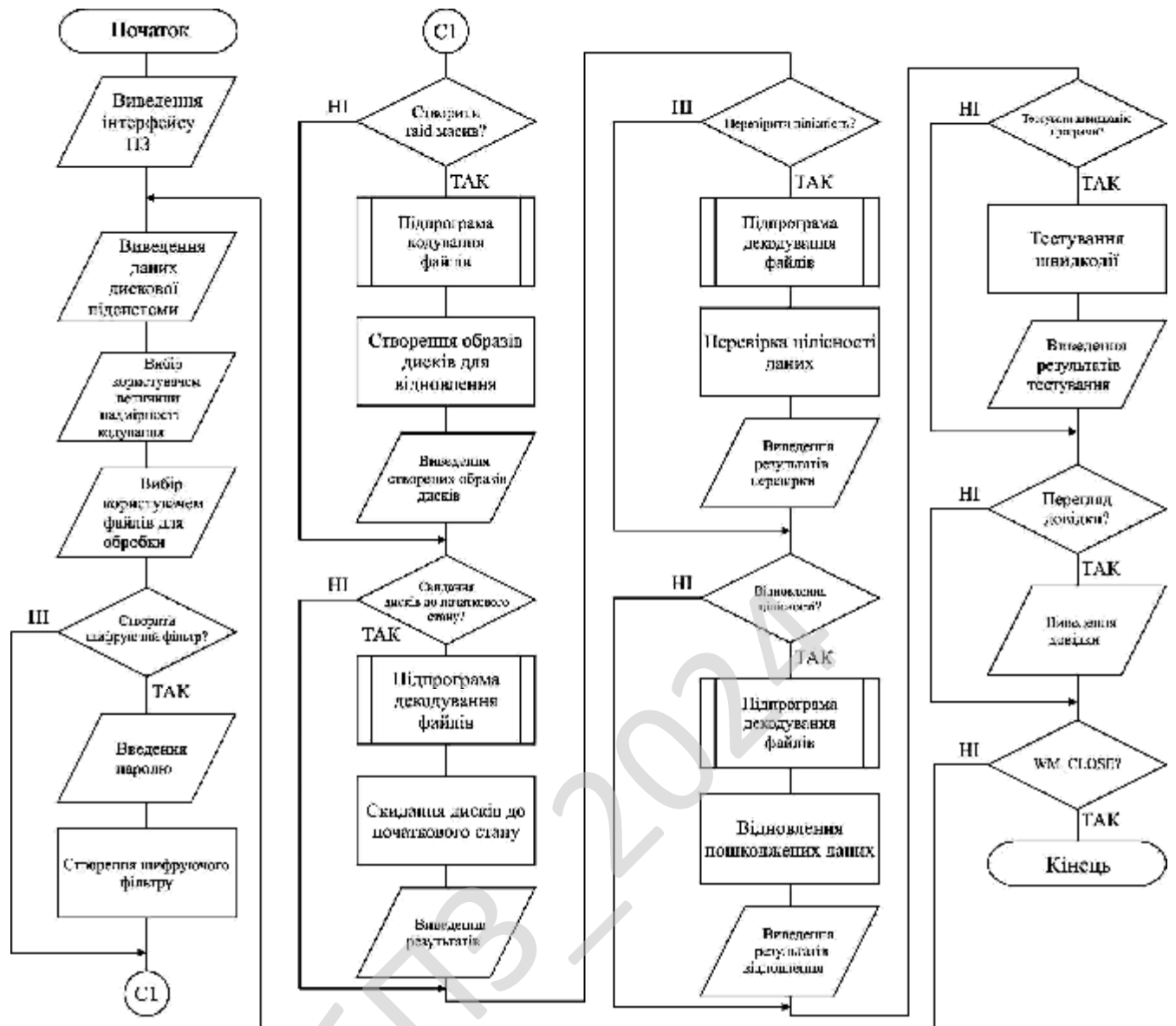


Рисунок 4.1 – Блок схема основної програми

UML є мовою широкого профілю, це відкритий стандарт, що використовує графічні позначення для створення абстрактної моделі системи, називаної UML-моделлю. UML був створений для визначення, візуалізації, проектування й документування в основному програмних систем. UML не є мовою програмування, але в засобах виконання UML-моделей як інтерпретованого коду можлива кодогенерація.

UML може бути застосовано на всіх етапах життєвого циклу аналізу бізнес-систем і розробки прикладних програм.

Різні види діаграм які підтримуються UML, і найбагатший набір можливостей представлення певних аспектів системи робить UML універсальним засобом опису як програмних, так і ділових систем.

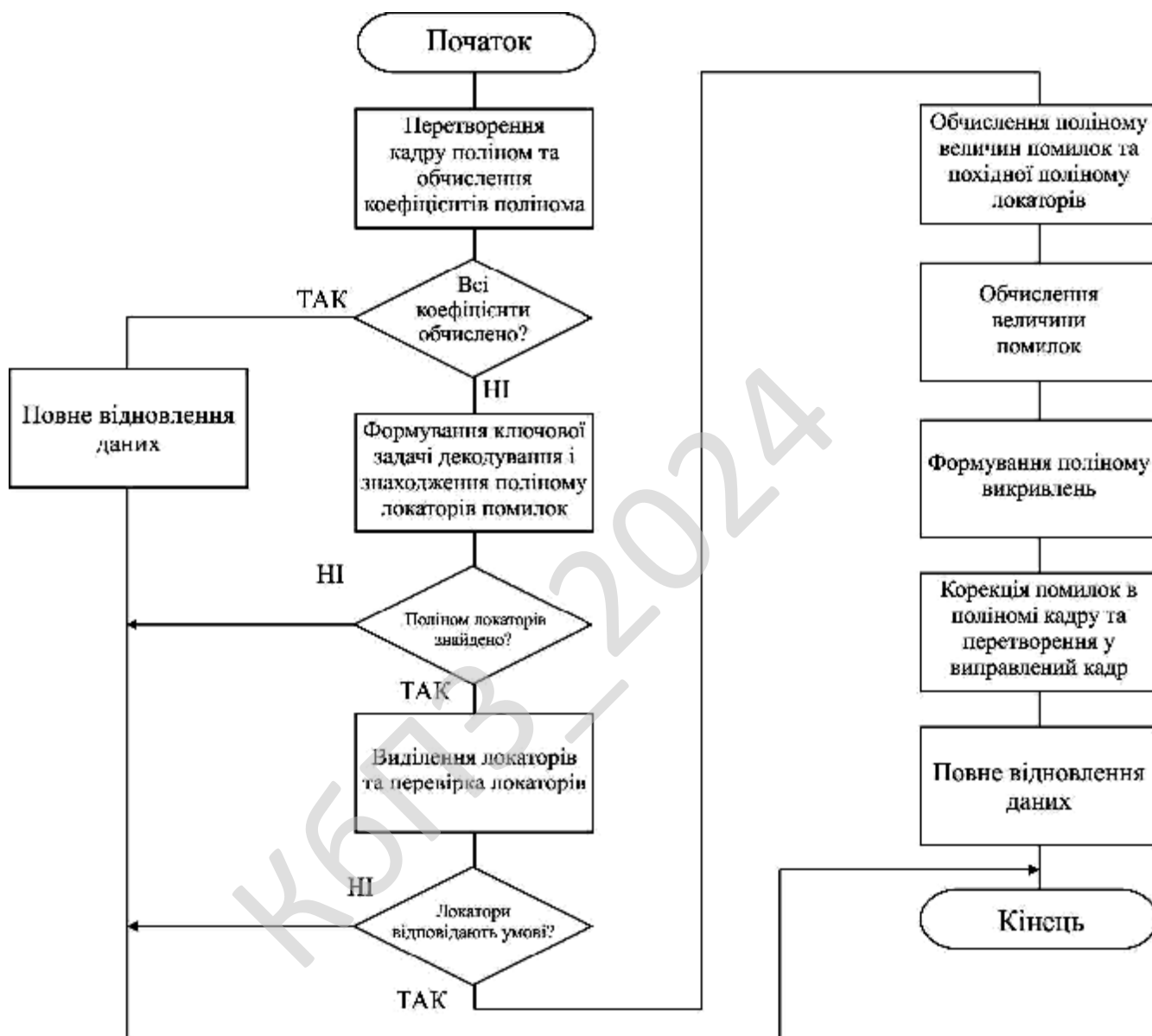


Рисунок 4.2 – Блок схема підпрограми

Діаграми дають можливість представити систему (як ділову, так і програмну) у такому вигляді, щоб її можна було легко перевести в програмний код. Основною причиною використання мови UML є спілкування розробників між собою.

Крім того, UML спеціально створювалася для оптимізації процесу розробки програмних систем, що дозволяє збільшити ефективність їх реалізації у кілька разів і помітно поліпшити якість кінцевого продукту.

UML прекрасно зарекомендувала себе в багатьох успішних програмних проектах. Засоби автоматичної генерації кодів дозволяють перетворювати моделі мовою UML у вихідний код об'єктно-орієнтованих мов програмування, що ще більш прискорює процес розробки.

Практично усі CASE-засоби (програми автоматизації процесу аналізу і проектування) мають підтримку UML. Моделі розроблені в UML, дозволяють значно спростити процес кодування і направити зусилля програмістів безпосередньо на реалізацію системи.

Діаграми підвищують супроводжуваність проекту і полегшують розробку документації.

UML необхідний:

- Керівникам проектів, які керують розподілом завдань і контролем за проектом.
- Проектувальникам інформаційних систем які розробляють технічні завдання для програмістів.
- Бізнес-аналітикам, які досліджують реальну систему і здійснюють інжиніринг і реінжиніринг бізнесу компанії.
- Програмістам які реалізують модулі інформаційної системи.

При модифікації системи об'єктний підхід дозволяє легко включати в систему нові об'єкти і виключати застарілі без істотної зміни її життєздатності. Використання побудованої моделі при модифікаціях системи дає можливість усунути небажані наслідки змін, оскільки вони не ламають структури системи, а тільки змінюють поведінку об'єктів.

При складанні блок-схем програмного забезпечення і напрацювання алгоритмів я зіткнувся з масою проблем, які вимагали напрацювання процедур і

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		42


```

        for (j = n - k - 1; j > 0; j--){
// якщо поточний коефіцієнт g - це дійсний
// (тобто ненульовий коефіцієнт, те
// множимо feedback на відповідний g-коефіцієнт
// і складаємо його з наступних елементів ланцюжка
            if (g[j] != -1) b[j] = b[j - 1] ^ alpha_to[(g[j] +
feedback) % n];
        else
// якщо поточний коефіцієнт g - це нульовий коефіцієнт,
// виконуємо одне лише зрушення без множення, переміщаючи
// символ з одного m-регістра в інший
            b[j] = b[j - 1];
// закріплюємо вихідний символ у крайній лівий b 0-регістр
            b[0] = alpha_to[(g[0] + feedback) % n];
        }
        else
        {
// розподіл завершений,
// здійснюємо останнє зрушення регістра,
// на виході регістра буде частка, що губиться,
// а в самому регістрі - шуканий залишок
            for (j = n - k - 1; j > 0; j--){ b[j] = b[j - 1]; b[0] = 0;
            }
        }
    }
}

```

Розглянувши алгоритм та програмну реалізацію процесу кодування перейдемо до процесу декодування закодованого тексту.

Декодування кодів Ріда-Соломона являє собою досить складне завдання, рішення якого виливається в громіздкий, заплутаний і надзвичайно ненаглядний програмний код, що вимагає від розроблювача великих знань у багатьох областях вищої математики.

Типова схема декодування, що одержала назву авторегрессионного спектрального методу декодування, складається з наступних кроків:

- Обчислення синдрому помилки (синдромний декодер).
- Побудови полінома помилки, здійснювана або за допомогою високоефективного, але складно реалізованого алгоритму Берлекемпа-Мессі, або за допомогою простого, але гальмового Евклідового алгоритму.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		44

– Знаходження корінь даного полінома, що звичайно вирішується лобовим перебором.

– Визначення характеру помилки, що зводиться до побудови бітової маски, що обчислюється на основі обігу алгоритму Форни або будь-якого іншого алгоритму обігу матриці.

– Нарешті, виправлення помилкових символів, шляхом накладення бітової маски на інформаційне слово й послідовне інвертування всіх перекручених біт через операцію XOR.

Наведемо вихідний текст підпрограми декодера Ріда-Соломона. Процедура декодування кодів Ріда-Соломона складається з декількох кроків: спочатку ми обчислюємо $2t$ -символьний синдром шляхом постановки α^{*i} в $\text{recd}(x)$, де recd – отримане кодове слово, попередньо переведене в індексну форму.

По факту обчислення $\text{recd}(x)$ ми записуємо черговий символ синдрому в $s[i]$, де i приймає значення від 1 до $2t$, залишаючи $s[0]$ рівним нулю. Потім, використовуючи ітеративний алгоритм Берлекемпа (Berlekamp), ми знаходимо поліном локатора помилки – $\text{elp}[i]$.

Якщо ступінь elp перевищує собою величину t , ми неспроможні скорегувати всі помилки й обмежуємося виводом повідомлення про непереборну помилку, після чого робимо аварійний вихід з декодера. Якщо ж ступінь elp не перевищує t , ми підставляємо α^{*i} , де $i = 1 \dots n$ в elp для обчислення корінь полінома. Обіг знайдений корінь дає нам позиції перекручених символів.

Якщо кількість певних позицій перекручених символів менше ступеня elp , перекручуванню піддалося більш ніж t символів і ми не можемо відновити їх. У всіх інших випадках відновлення оригінального вмісту перекручених символів цілком можливо.

У випадку, коли кількість помилок свідомо велико, для їхнього виправлення декодуємо символи проходять крізь декодер без яких або змін.

```
decode_rs()  
{  
    int i, j, u, q;
```



```

// з діапазону від -1 до 2t. У Блейхута та ж сама величина
// позначається D(x) ("дельта") і називається нев'язання.
// l[u] являє собою ступінь elp для даного кроку ітерації,
// u_l[u] являє собою різницю між номером кроку й ступенем elp
// ініціалізація елементи таблиці
    d[0] = 0; // індексна форма
    d[1] = s[1]; // індексна форма
    elp[0][0] = 0; // індексна форма
    elp[1][0] = 1; // поліноміальна форма
    for (i = 1; i < n - k; i++)
    {
        elp[0][i] = -1; // індексна форма
        elp[1][i] = 0; // поліноміальна форма
    }
    l[0] = 0; l[1] = 0; u_lu[0] = -1; u_lu[1] = 0; u = 0;
do
{
    u++;
    if (d[u] == -1)
    {
        l[u + 1] = l[u];
        for (i = 0; i <= l[u]; i++)
        {
            elp[u + 1][i] = elp[u][i];
            elp[u][i] = index_of[elp[u][i]];
        }
    }
    else
    {
// пошук слів з найбільшим u_lu[q], таких що d[q] != 0
        q = u - 1;
        while ((d[q] == -1) && (q > 0)) q=q--;
// знайдений перший ненульовий d[q]
        if (q > 0)
        {
            j = q;
            do
            {
                j=j-- ;
                if ((d[j] != -1) && (u_lu[q] < u_lu[j]))
                    q = j;
            } while (j > 0);
        }
    }
}

```

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		47


```

// корекція помилок можлива
// переводимо elp в індексну форму
    for (i = 0; i <= l[u]; i++) elp[u][i] = index_of[elp[u][i]];
// знаходження корінь полінома локатора помилки
//-----
    for (i = 1; i <= l[u]; i++) reg[i] = elp[u][i]; count = 0;
    for (i = 1; i <= n; i++)
    {
        q = 1 ;
        for (j = 1; j <= l[u]; j++)
            if (reg[j] != -1)
            {
                reg[j] = (reg[j] + j) % n;
                q ^= alpha_to[reg[j]];
            }
        if (!q)
        {
// записуємо корінь і індекс позиції помилки
            root[count] = i;
            loc[count] = n - i;
            count++;
        }
    }
    if (count == l[u])
    {
// немає корінь - ступінь elp < t помилок
// формуємо поліном z(x)
        for (i = 1; i <= l[u]; i++)
// Z[0] завжди дорівнює 1
        {
            if ((s[i] != -1) && (elp[u][i] != -1))
                z[i] = alpha_to[s[i]] ^ alpha_to[elp[u][i]];
            else
                if ((s[i] != -1) && (elp[u][i] == -1))
                    z[i] = alpha_to[s[i]];
                else
                    if ((s[i] == -1) && (elp[u][i] != -1))
                        z[i] = alpha_to[elp[u][i]];
                    else
                        z[i] = 0 ;

            for (j = 1; j < i; j++)
                if ((s[j] != -1) && (elp[u][i - j] != -1))

```

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		49


```

// виводимо інформаційне слово як є
    }
        else
// ступінь  $elr > t$ , рішення неможливо
    {
// переводимо recd[] у поліноміальну форму
    for (i = 0; i < n; i++)
        if (recd[i] != -1)
            recd[i] = alpha_to[recd[i]];
        else
            recd[i] = 0 ;
// виводимо інформаційне слово як є
    }
        else
// помилок не виявлене
    for (i = 0; i < n; i++) if (recd[i] != -1) recd[i] = alpha_to[recd[i]];
else recd[i] = 0;
}

```

4.2 Захист розробленого програмного забезпечення

Захист розробленого програмного забезпечення буде відбуватися за допомогою MARS, який є блочно-симетричним шифром з відкритим ключем. Розмір блоку при шифруванні 128 біта, розмір ключа може варіюватися від 128 до 448 біт включно (кратні 32бітам). Творці прагнули поєднати в своєму алгоритмі швидкість кодування і стійкість шифру. В результаті вийшов один з самих криптостійкий алгоритм з алгоритмів, які брали участь в конкурсі AES.

Алгоритм унікальний тим, що використовував практично всі існуючі технології, застосовувані в криптоалгоритмах, а саме:

- Найпростіші операції (додавання, віднімання, виключаюче або).
- Підстановки з використанням таблиці замін.
- Фіксований циклічний зсув.
- Залежний від даних циклічний зсув.
- Множення за модулем 2^{32} .
- Ключове забілювання.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		51

Використання подвійного перемішування представляє складність для криптоаналізу, що деякі відносять до недоліків алгоритму. У той же час на даний момент не існує будь-яких ефективних атак на алгоритм, хоча деякі ключі можуть генерувати слабкі підключі.

Структура алгоритму

Автори шифру виходили з наступних припущень:

1. Вибір операцій. MARS був спроектований для використання на найсучасніших комп'ютерах того часу. Для досягнення найкращих захисних характеристик в нього були включені самі «сильні операції» підтримувані в них. Це дозволило добитися більшого відношення securityper-instruction для різних реалізацій шифру.

2. Структура шифру. Двадцятирічний досвід роботи в області криптографії підштовхнув творців алгоритму до думки, що кожен раунд шифрування грає свою роль в забезпеченні безпеки шифру. Зокрема, ми можемо бачити, що перший і останній раунди зазвичай сильно відрізняються від проміжних («центральных») раундів алгоритму в плані захисту від криптоаналітичних атак. Таким чином, при створенні MARSa використовувалася змішана структура, де перший і останній раунди шифрування істотно відрізняються від проміжних.

3. Аналіз. Швидше за все, алгоритм з гетерогенною структурою буде краще протистояти криптоаналітичним методам майбутнього, ніж алгоритм, всі раунди якого ідентичні. Розробники алгоритму MARS надали йому сильно гетерогенну структуру – раунди алгоритму дуже різняться між собою.

У шифрі MARS використовувалися такі методи шифрування:

1. Робота з 32-х бітними словами. Всі операції застосовуються до 32-бітовим словами. тобто вся початкова інформація розбивається на блоки по 32біта. (Якщо ж блок опинявся меншої довжини, то він доповнювався до 32біт)

2. Мережа Фейстеля. Творці шифру вважали, що це найкращий варіант поєднання швидкості шифрування і криптостійкості. В MARS використана мережа Фейстеля 3-го типу.

3. Симетричність алгоритму. Для стійкості шифру до різних атакам всі його раунди були зроблені повністю симетричними, тобто друга частина раунду є дзеркальне повторення першої його частини.

Структуру алгоритму MARS можна описати таким чином:

1. Попереднє накладення ключа: на 32-бітові субблоки A, B, C, D накладаються 4 фрагмента розширеного ключа $k_0 \dots k_3$ операцією складання за модулем 2^{32} .

2. Виконуються 8 раундів прямого перемішування (без участі ключа шифрування).

3. Виконуються 8 раундів прямого криптоперетворення.

4. Виконуються 8 раундів зворотного криптоперетворення. [2]

5. Виконуються 8 раундів зворотного перемішування, також без участі ключа шифрування.

6. Фінальне накладення фрагментів розширеного ключа $k_{36} \dots k_{39}$ операцією віднімання за модулем 2^{32} .

Пряме перемішування

У першій фазі на кожне слово даних накладається слово ключа, а потім відбувається вісім раундів змішування згідно з мережею Фейстеля третього типу спільно з деякими додатковими змішування. У кожному раунді ми використовуємо одне слово даних (зване, вихідним словом) для модифікації трьох інших слів (звані, цільовими словами). Ми розглядаємо чотири байта вихідного слова як індексів на двох S-блоків, S_0 і S_1 , кожен, що складається з 256 32-розрядних слів, а далі проводимо операції XOR або додавання даних відповідного S-блоку в три інших слова.

Якщо чотири байти вихідного слова b_0, b_1, b_2, b_3 (де b_0 є першим байтом, а b_3 є старшим байтом), то ми використовуємо b_0, b_2 , як індекси в блоку S_0 і байти

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		53

b_1 , b_3 , як індекси в S-блоці S_1 . Спочатку зробимо XOR S_0 до першого цільовим речі, а потім додамо S_1 до того ж слова. Ми також додаємо S_0 до другого цільовим слову і XOR блоку- S_1 до третього цільовим слову. У висновку, ми обертаємо вихідне слово на 24 біта вправо.

У наступному раунді ми обертаємо наявні у нас чотири слова: таким чином, нинішні перші цільове слово стає наступним вихідним словом, поточним другим цільове слово стає новим першим цільовим словом, третє цільове слово стає наступний другий цільовим словом, і поточне вихідне слово стає третім цільовим словом.

Більш того, після кожного з чотирьох раундів ми додаємо одне з цільових слів назад у вихідне слово. Зокрема, після першого і п'ятого раундів ми додав третю цільове слово назад у вихідне слово, а після другого і шостого раунду ми додаємо першої цільової слово назад у вихідне слово. Причиною цих додаткових операцій змішування, є ліквідація декількох простих диференціальних криптоатаки в фазі перемішування, щоб порушити симетрію у фазі змішування та отримати швидкий потік.

Криптографічне ядро

Криптографічне ядро MARS – мережа Фейстеля 3-го типу, що містить в собі 16 раундів. У кожному раунді ми використовуємо ключову E-функцію, яка є комбінацією множень, обертань, а також звернень до S-блоків. Функція приймає на вхід слово даних, а повертає три слова, з якими згодом буде здійснена операція додавання або XOR до інших трьох слів даними. У доповненні вихідне слово обертається на 13 біт вліво.

Для забезпечення, серйозного опору до криптоатаки, три вихідних значення E-функції (O_1 , O_2 , O_3) використовуються в перших восьми раундах і в останніх восьми раундах в різних порядках. У перші вісім раундів ми додаємо O_1 і O_2 до першого і другого цільовим речі, відповідно, і XOR O_3 у третьому цільовим слову. За останні вісім раундів, ми додаємо O_1 і O_2 до третього і другого цільовим речі, відповідно, і XOR O_3 до першого цільовим слову.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		54

цільового слова. Нарешті, ми повертаємо початкове слово на 24 позицій вліво. Для наступного раунду ми обертаємо наявні слова так, щоб нинішнє перше цільове слово стало наступним вихідним словом, поточне друге цільове слово стало першим цільовим словом, поточне третє цільове слово стало другим цільовим словом, і поточне вихідне слово стало третім цільовим словом. Крім того, перед одним з чотирьох «особливих» раундів ми віднімаємо одне з цільових слів з вихідного слова: перед четвертим і восьмим раундами ми віднімаємо першої цільової слово, перед третьому і сьомим раундами ми відніmemo третя цільова слово з вихідного.

Дешифрування

Процес декодування обернений процесу кодування. Код дешифрування схожий (але не ідентичний) на код шифрування.

КБПЗ_2024

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		56

5 МЕТОДИКА ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМИ КІБЕРБЕЗПЕКИ В ПРОМИСЛОВУ ЕКСПЛУАТАЦІЮ

Розглянемо розроблене ПЗ яке зображено на рисунку 5.1. З рисунку можна побачити що інтерфейс головного вікна розподілено на наступні розділи:

- Файл.
- Інструменти.
- Параметри.
- Довідка.

Розроблена програма має дуже простий і інтуїтивно зрозумілий інтерфейс з користувачем. Кожен, хто в достатньому обсязі володіє операційним середовищем Windows без особливих складностей освоїть і цю програму, оскільки її інтерфейс інтуїтивно зрозумілий.

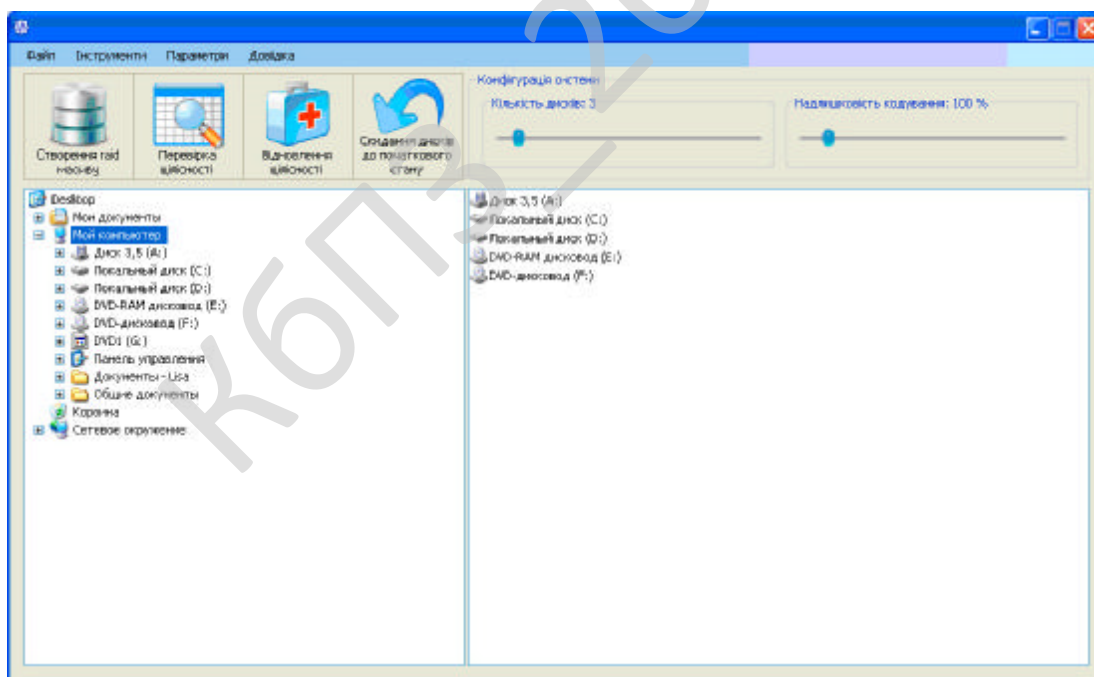


Рисунок 5.1 – Основне вікно програми

На рисунку 5.2 зображено авторські дані розробленого програмного забезпечення.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		57

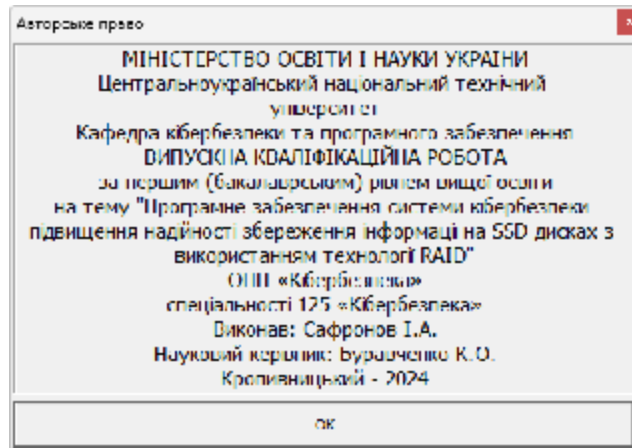


Рисунок 5.2 – Авторське право

Обрано умови розповсюдження – Shareware. Під умовно-безплатним програмним забезпеченням можна розуміти спосіб або метод розповсюдження комерційного ПЗ на ринку (тобто на шляху до кінцевого користувача), при якому випробувачеві пропонується обмежена за можливостями (не повнофункціональна або демонстраційна версія), терміном дії (тріал версія) або версія з вбудованим набридливим нагадуванням про необхідність оплати використання програми. В угоді про використання (ліцензії для кінцевого користувача, EULA) також може бути обумовлена заборона на комерційне або професійне (не тестове) її використання. Основний принцип умовно-безплатного ПЗ – «спробуй, перш ніж купити» (try before you buy). ПЗ Протягом певного терміну, що становить зазвичай тридцять днів, він може користуватися програмою, тестувати її, освоювати її можливості. Якщо після закінчення цього терміну користувач вирішить продовжити використання ПЗ, він зобов'язаний купити його (zareєstrуватися), заплативши авторові певну суму.

6 ОСНОВНІ ВИСНОВКИ

Програмне забезпечення, створене в результаті виконання випускної кваліфікаційної роботи за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти, призначено для системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID.

В межах України в недостатній мірі представлені вітчизняні розробки в цій області.

Рішення завдання полягало у вирішенні наступних задач:

– Був проведений огляд існуючих систем підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID.

– Досліджена система підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID.

– На основі отриманих результатів досліджень створена програмна реалізація системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID.

Розроблені під час виконання випускної кваліфікаційної роботи за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти алгоритми дозволяють успішно вирішувати завдання підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID.

Розроблене програмне забезпечення має простий, дружній та зручний інтерфейс користувача, що забезпечує легкість у освоєнні роботи програмного продукту, зручність у використанні, і не потребує особливих спеціальних знань.

При створенні програмного забезпечення було використано об'єктно-орієнтований підхід, що відповідає сучасним тенденціям у галузі розробки комерційних програмних систем.

Програма реалізована на мові високого рівня Visual C#. Дана мова програмування дозволяє найбільш ефективно обробляти дані призначені для

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		59

системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID. Це дозволило мінімізувати строк розробки програмного забезпечення, і, як слід, зменшити витрати на його розробку. Запропоноване програмне забезпечення ділиться на загальне програмне забезпечення, що поставляється із засобами обчислювальної техніки й спеціальне програмне забезпечення, що спеціально розроблене для даної конкретної системи кібербезпеки й включає програми, що реалізують її функції.

Програма призначена для виконання під управлінням багатозадачної операційної системи кібербезпеки Windows 10/11.

Даються необхідні рекомендації з установки розробленого програмного забезпечення.

Для підвищення рівня безпеки запропоновано застосовувати алгоритм MARS.

В цілому створене програмне забезпечення підтверджує правильність використаних проектних рішень та повністю відповідає вимогам технічного завдання. Створене програмне забезпечення має потенційну можливість для подальшого вдосконалення і застосування у різних галузях.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		60

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Мелешко Є.В., Якименко М.С., Поліщук Л.І. Алгоритми та структури даних: Навчальний посібник для студентів технічних спеціальностей денної та заочної форми навчання. – Кропивницький: Видавець – Лисенко В.Ф., 2019. – 156 с.
2. Knuth D. The Art of Computer Programming, Vol. 1: Fundamental Algorithms, 3rd Edition 3rd Edition. – Addison-Wesley Professional, 2019. – 672 p.
3. Knuth D. Art of Computer Programming, Vol. 2: Seminumerical Algorithms 3rd Edition, Kindle Edition. – Addison-Wesley Professional, 2019. – 672 p.
4. Knuth D. The Art of Computer Programming: Vol. 3: Sorting and Searching 2nd Edition, Kindle Edition. – Addison-Wesley Professional, 2019. – 800 p.
5. Cormen T.H., Leiserson C.E., Rivest R.L., Stein C. Introduction to Algorithms, 3rd Edition (The MIT Press) 3rd Edition – The MIT Press, 2019. – 1292 p.
6. Smirnov, O., Odarchenko, R., Smirnova, T., Bondar, S., Volosheniuk, D. «Optimal Structure Construction of Private 5G Network for the Needs of Enterprises». Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, 2023, 178, pp. 208–223.
7. Smirnov, O., Karapetyan, A., Fedorov, E., «Creating Neural Network and Single Solution Human-Based Metaheuristic Methods of Solving the Traveling Salesman Problem». CEUR Workshop Proceedings, Volume 3312, 2022, pp. 47-58.
8. Smirnov O., Kuznetsov A., Kryvinska N., Kiian A., Kuznetsova K. «Full Non-Binary Constant-Weight Codes». SN Computer Science, Vol 2, 337, 2021. <https://doi.org/10.1007/s42979-021-00739-w>.
9. Smirnov O., Kovalenko O., Kovalenko A., Kavun S. «Quantitative Risk Assessment Method Development in the Context of the SDLC-model». 2021 IEEE 8th International Conference on Problems of Infocommunications, Science and Technology (PIC S&T), 2021, pp. 203-208, doi: 10.1109/PICST54195.2021.9772143

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		61

10. Smirnova T., Gnatyuk S., Berdibayev R., Avkurova Zh., Iavich M. «Cloud-Based Cyber Incidents Response System and Software Tools». Communications in Computer and Information Science, 2021, vol 1486. Springer, Cham. pp 169-184.

11. Smirnov, O., Kuznetsov, A., Potii, O., Poluyanenko, N., Stelnyk, I., Mialkovsky, D. «Combining and filtering functions in the framework of nonlinear-feedback shift register». International Journal of Computing; 2020, Volume 19, Issue 2 – Research Institute for Intelligent Computer Systems – 2020. – P. 247-256.

12. Smirnov O., Kuznetsov A., Kiian A., Kuznetsova T. «Non-binary constant weight coding technique». CEUR Workshop Proceedings. Volume 2740, 2020, Pages 102-114.

13. Smirnov O., Kuznetsov A., Kiian A., Cherep A., Kanabekova M., Chepurko I. «Testing of code-based pseudorandom number generators for post-quantum application». 2020 IEEE 11th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies (DESSERT), Ukraine, Kyiv, May 14-18. 2020. P. 172-177.

14. Smirnov, O., Shekhanin, K., Kuznetsov, A., Krasnobayev, V. «Detecting Hidden Information in FAT». International Journal of Computer Network and Information Security (IJCNIS). Vol. 12, No. 3, 2020. PP.33-43.

15. Smirnov, O., Drieieva, H., Drieiev, O., Simakhin, V., Bondar, S., Odarchenko, R. «Managing multifractal properties of the binary sequence generated with the Markov chains», CEUR Workshop Proceedings Volume 2608, 2020, Pages 633-645.

16. Smirnov O. Kuznetsov A., Zaichenko Yu., Pastukhov M., Oleshko O., Kuznetsova K., «Formation of Discrete Signals with Special Correlation Properties». International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics, UkrMiCo 2019; Odessa; Ukraine; 9-13 September 2019. P.22-28.

17. Smirnov, O., Kuznetsov, A., Kolovanova, I., Kuznetsova, T., «Noise immunity of the algebraic geometric codes». International Journal of Computing; 2019,

Volume 18, Issue 4 – Research Institute for Intelligent Computer Systems – 2019. – P. 393-407.

18. Smirnov, O., Kuznetsov, A., Reshetniak, O., Ivko, N., Katkova, T., Kuznetsova, T., «Generators of Pseudorandom Sequence with Multilevel Function of Correlation». 2019 IEEE International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications, Science and Technology (PIC S&T), Kyiv, Ukraine, 8 – 11 October 2019 . P.517-522.

19. Smirnov, O., Krasnobayev, V., Yanko, A., Kuznetsova, T. «Methods of nulling numbers in the system of residual classes». CEUR Workshop Proceedings, Vol 2588, P. 90-106, 2019.

20. Kuznetsova, T., «Code-Based Schemes for Post-Quantum Digital Signatures», 10th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2019; Metz; France; 18-21 September 2019. P. 707-712.

21. Smirnov, O., Kuznetsov, A., Stefanovych, O., Gorbenko, Y., Krasnobayev, V., Kuznetsova K. «Information Hiding Using 3D-Printing Technology», 10th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2019; Metz; France; 18-21 September 2019. P.701-706.

22. Smirnov, O., Kuznetsov, A., Kovalchuk, D., Averchev, A., Pastukhov, M., Kuznetsova, K., «Formation of Pseudorandom Sequences with Special Correlation Properties», 2019 3rd International Conference on Advanced Information and Communications Technologies, AICT -2019/ Lviv, Ukraine, 2-6 July, 2019, P. 395-399.

23. Вінтенко Б.Ю., Смірнов О.А., Коваленко А.С., Смірнов С.А., Буравченко К.О. «Дослідження вимог міжнародних стандартів ІЕС60880 та ІЕС62138 з розробки програмного забезпечення інформаційно-керуючих систем АЕС, важливих для безпеки». *Системи управління, навігації та зв'язку*, 2023, вип. 3(73), С. 155-166.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		63

24. Вінтенко, Б., Миронець, І., Смірнов, О., Кравчук, О., Козірова, Н., Савеленко, Г., Коваленко, А. «Дослідження вимог та аналіз кібербезпеки програмного забезпечення інформаційно-керуючих систем АЕС, важливих для безпеки». *Кібербезпека: освіта, наука, техніка*. 2024. №3(23), С. 111-131.

25. Вінтенко Б.Ю., Смірнов О.А., Коваленко О.В., Смірнов С.А., Коваленко А.С. «Дослідження нормативних документів та галузевих стандартів розробки програмного забезпечення комп'ютерних систем управління АЕС, важливих для безпеки». *Системи управління, навігації та зв'язку*, 2023, вип. 2(72), С. 170-178.

26. Аль-Мудхафар Акіл Абдулхуссейн М., Смірнова Т.В., Буравченко К.О., Смірнов О.А. «Метод оцінки та підвищення користувальницького досвіду абонентів в програмно-конфігурованих мережах на основі використання машинного навчання». *Сучасні інформаційні системи*, 2023, том 7, № 2, С. 49-56.

27. Вінтенко Б.Ю., Смірнов О.А., Коваленко О.В., Смірнов С.А. «Дослідження нормативної документації та стандартів розробки програмного забезпечення комп'ютерних систем управління АЕС, важливих для безпеки». VI міжнародна науково-практична конференція «Інформаційна безпека та комп'ютерні технології», м. Кропивницький. 20-21 квітня 2023 р. – Кропивницький: ЦНТУ. – 2023. – С. 35-36.

28. Смірнов, О.А., Усік П.С., Полігенько О.О., Одарченко Р.С., Терещенко Л.Ю. «Інформаційна технологія та програмне забезпечення для підвищення ефективності планування підсистеми базових станцій стільникового зв'язку». *Проблеми телекомунікацій*. № 1(26). С. 83-96. 2020.

29. Смірнов О.А., Усік П.С., Миронець І.В., Буравченко К.О., Якименко Н.М. «Метод підвищення ефективності розподіленої обробки даних у комп'ютерних системах операторів стільникового зв'язку» *Вісник Черкаського державного технологічного університету. Технічні науки*. №4. С. 103-110. 2020.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		64

30. О.А.Смірнов, Т.В.Смірнова, Л.І. Поліщук, К.О. Буравченко, А.О.Макевнін, «Дослідження хмарних технологій як сервісів», Кібербезпека: освіта, наука, техніка. № 3(7). С. 43-62. 2020.

31. Смірнов О.А., Дреєва Г.М., Дреєв О.М., Смірнова Т.В. «Фрактальний аналіз генератора самоподібного трафіку на основі ланцюга Маркова». Центральнуукраїнський науковий вісник. Технічні науки. № 2(33). с. 161-172, 2019.

32. Smirnov, O., Kuznetsov, A., Kuznetsova., K. Synthesis of Discrete Signals with Improved Correlation Properties. Монографія: In.: ISCI'2019: Information Security in Critical Infrastructures. Collective monograph. Edited by Ivan D. Gorbenko and Alexandr A. Kuznetsov, ASC Academic Publishing, USA, 2019, pp. 281-299. – ISBN: 978-0-9989826-8-7 (Hardback), ISBN: 978-0-9989826-9-4 (Ebook).

33. Смірнова Т.В., Солових Є.К., Смірнов О.А., Дреєв О.М. Побудова хмарних інформаційних технологій оптимізації технологічного процесу відновлення та зміцнення поверхонь деталей. Центральнуукраїнський науковий вісник. Технічні науки. № 1(32). с. 184-194, 2019.

34. Смірнов О.А., Котелянець В.В. Стійкі до колізій стохастичні моделі функціонування безпроводових сенсорних мереж. Вісник інженерної академії України, №3, с. 145-152, 2018

35. O. Smirnov, O. Kovalenko, A. Kovalenko, S. Smirnov, V. Vialkova. The mathematical model of the testing technology for DOM XSS vulnerabilities. Scientific & practical cyber security journal (SPCSJ) Vol 2 Issue 1, 22-28 pp. [Электронный Журнал]. Georgia. Tbilisi: SCSA – 2018.

36. Oleksii Smirnov, Oleksandr Kovalenko, Jamil Al-Azzeh, Anna Kovalenko, Serhii Smirnov. Qualitative risk analysis of software development. Asian Journal of Information Technology. – Volume 17(3). – Medwell Journals. – 2018. – P. 218-230.

37. Смірнов О.А., Коваленко О.В., Коваленко А.С., Смірнов С.А. Розробка методу передтестової компіляції й розподілу доступу. Збірник наукових

праць III міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційна безпека та комп’ютерні технології”, м. Кропивницький. 19-20 квітня 2018р. – Кропивницький: ЦНТУ. – 2018. – С. 214-215

38. Smirnov Oleksii, Kovalenko Oleksandr, Kovalenko Anna, Smirnov Serhii. Method of testing the DOM XSS vulnerability. International Conference «Information technologies, systems and networks ITSН-2017». Chisinau, Republic of Moldova. 17 – 18 October 2017. – Chisinau: Academy of Sciences of Moldova, Military Academy of Armed Forces “Alexandru cel Bun”. 2017. P7.

39. Смірнов О.А., Смірнов С.А., Коваленко О.В., Коваленко А.С. Технологія тестування DOM XSS уразливості. Науково-практичний журнал кібер безпеки (SPCSJ) № 1. [Електронний журнал]. Грузія. Тбілісі: SCSA - 2017.

40. Смірнов О.А., Лисенко І.А. Інформаційна технологія проектування тестових наборів з урахуванням вимог до програмного забезпечення. Системи управління, навігації та зв'язку. – Випуск 4 (44). - Полтава: ПолтНТУ. - 2017. - С. 112-115.

41. Смірнов О.А., Смірнов С.А., Рябой Д.К., Рябая О.В. Модель вузла комутації з відносними пріоритетами, резервуванням ресурсів і обліком реальної надійності обслуговуючих приладів .Збірник тез всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Автоматика та комп’ютерно-інтегровані технології у промисловості, телекомунікаціях, енергетиці та транспорті». м. Кропивницький. 16-17 листопада 2017 р. – Кропивницький: ЦНТУ. – 2017. – С. 198-199.

42. Смірнов О.А., Коваленко О.В. Використання псевдобулевих методів бівалентного програмування для управління ризиками розробки програмного забезпечення. Системи управління, навігації та зв'язку. – Випуск 1 (37). - Полтава: ПолтНТУ. - 2016. - С. 98-103.

43. Смірнов О.А., Лисенко І.А. Формалізація процесу проектування тестових наборів. Збірник наукових праць Харківського університету Повітряних Сил. Випуск 3 (48). - Харків: ХУПС. - 2016. - С.96-100.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		66

44. Смірнов О.А., Лисенко І.А. Удосконалення методу перевірки коректності таблиць рішень для подання тестових наборів. Збірник наукових праць "Системи обробки інформації". - Випуск 8 (145). - Х.: ХУПС - 2016. - С. 77-80.

45. Смірнов О.А., Лисенко І.А. Розробка впорядкованих каскадних таблиць рішень із використанням матриць слідування. Збірник наукових праць "Системи обробки інформації". - Випуск 6 (143). - Х.: ХУПС - 2016. - С. 216-220.

46. Смірнов О.А., Коваленко О.В., Якименко Н.М., Доренський О.П. Метод кількісної оцінки ризиків розроблення програмного забезпечення. Збірник наукових праць Харківського університету Повітряних Сил. Випуск 2 (47). - Харків: ХУПС. - 2016. - С. 128-133.

47. Смірнов О.А., Коваленко О.В., Якименко Н.М., Доренський О.П. Метод якісного аналізу ризиків розроблення програмного забезпечення. Наука і техніка Збройних Сил України. – Випуск 2(23). - Харків: ХУПС. - 2016. - С. 150-158.

48. Смірнов О.А., Коваленко О.В., Якименко Н.М., Доренський О.П. Проблеми аналізу та оцінки ризиків інформаційної діяльності. Збірник наукових праць "Системи обробки інформації". - Випуск 3 (140). - Х.: ХУПС - 2016. - С. 40-42.

49. Смірнов О.А., Коваленко А.С., Коваленко О.В., Доренський О.П. Удосконалення методу технічного обслуговування об'єктів інтегрованої інформаційної системи. Системи озброєння і військова техніка. – Випуск 2(46) – Х.: ХУПС – 2016. – С. 103-107.

50. Smirnov A.A., Kovalenko A.V. Kovalenko A.S., Dorensky A.P. Information model and its element for displaying information on technical condition of objects of integrated information system. International Journal of Computational Engineering Research (IJCER). – Volume 6, Issue 1. – India. Delhi. – 2016. – P. 21-27.

Додаток А
(обов'язковий)

Технічне завдання

Зміст

1 Найменування та область застосування.....	2
2 Підстава для розробки.....	2
3 Мета та призначення розробки.....	2
4 Джерела розробки.....	2
5 Технічні вимоги.....	2
5.1 Вміст проекту.....	2
5.2 Показники призначення.....	3
5.3 Вимоги до функціональних характеристик.....	3
5.4 Вимоги до архітектури.....	3
5.5 Вимоги до надійності.....	3
5.6 Умови експлуатації.....	4
5.7 Вимоги до складу та параметрів технічних засобів.....	4
5.8 Вимоги до інформаційної і програмної сумісності.....	4
5.8.1 Обладнання.....	4
5.8.2 Мова програмування.....	4
5.8.3 Вхідні дані.....	5
5.8.4 Вихідні дані.....	5
6 Вимоги до програмної документації.....	5
7 Перелік документів, що розробляються.....	5
8 Етапи розробки.....	6
9 Порядок контролю та приймання.....	6

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ТЗ			
Вим.	Арк.	№ документа	Підпис	Дата				
Розробив	Сафронов І.А.				<i>Програмне забезпечення системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID</i>	Літ.	Аркуш	Аркушів
Перевірів	Буравченко К.О.					Б	1	6
Н. Контр.	Коваленко А.С.				ЦНТУ КБ-20ПЗ			
Затв.	Смірнов О.А.							

1 Найменування та область застосування

Це технічне завдання розповсюджується на розробку системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID.

2 Підстава для розробки

Підставою для розробки служить завдання на випуск кваліфікаційну роботу за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти, видане на кафедрі кібербезпеки та програмного забезпечення (нак. № 138-02 від 01.04.2024 року).

3 Мета та призначення розробки

Метою випускної кваліфікаційної роботи за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти є розробка програмного забезпечення системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID.

4 Джерела розробки

Джерелом цієї випускної кваліфікаційної роботи за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти є стосовна до теми література і існуючі аналоги.

5 Технічні вимоги

5.1 Склад продукції

Складниками розробки є:

- вибір і обґрунтування методів реалізації проекту;

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ТЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ документа	Підпис	Дата		2

- розробка програмної частин системи, а також розробка взаємодії системи кібербезпеки з ОС та з користувачем;
- розробка програми, що реалізує спроектовані алгоритми роботи системи.

5.2 Показники призначення

Система повинна забезпечувати:

- системи кібербезпеки підвищення надійності збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID;
- цілісність даних у процесі роботи та при зберіганні;
- простий, інтуїтивно зрозумілий інтерфейс.

5.3 Вимоги до функціональних характеристик

Розроблене програмне забезпечення не повинно мати обмежень на версію драйверів та операційної системи.

5.4 Вимоги до архітектури

Компонент, що розробляється повинен використовувати системні засоби та апаратні засоби, що на даному етапі розвитку обчислювальної техніки найбільше поширені.

5.5 Вимоги до надійності

Програмні модулі написані по всім правилам, які стосуються стандартних викликів процедур, функцій, методів і форм, визначених технічною документацією на середовище розробки.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ТЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ документа	Підпис	Дата		3

5.6 Умови експлуатації

Робочі місця користувачів ПЗ повинні задовольняти наступним умовам експлуатації:

- температура повітря: 19-20 град. по Цельсію;
- відносна вологість повітря до 80%;
- атмосферний тиск 107 кПа.

5.7 Вимоги до складу та параметрів технічних засобів

Програмне забезпечення повинно бути реалізоване на ПЕОМ, працювати в ОС Windows 10/11 і з сумісними з цією платформою пристроями і прикладним програмним забезпеченням.

5.8 Вимоги до інформаційної і програмної сумісності

Переносність програмного забезпечення повинна бути забезпечена за рахунок його реалізації стандартного інтерфейсу взаємодії з ОС, що працюють під управлінням ОС Windows 10/11.

5.8.1 Обладнання

Комп'ютер Intel® Celeron/8 Mb/1.2 Gb/SVGA 14" 1Mb або сумісні з ним.

5.8.2 Мова програмування

Середовище Visual C#.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ТЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ документа	Підпис	Дата		2

5.8.3 Вхідні дані

Опис алгоритму роботи запропонованої системи.

5.8.4 Вихідні дані

Робоча програма.

6 Вимоги до програмної документації

Програмна продукція повинна бути представлена у виді опису структури даних, схем та опису алгоритму, а також текстів вихідних модулів програмного забезпечення згідно ЄСПД .

7 Перелік документів, що розробляються

- Структурна схема системи – 1 аркуш.
- Функціональна схема системи – 1 аркуш.
- Діаграма процесів – 1 аркуш.
- Блок-схема алгоритму роботи програми – 2 аркуша.
- Пояснювальна записка – 67 аркушів.

8 Етапи розробки

8.1 Збір і обробка інформації по темі випускної кваліфікаційної роботи за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти. Постановка задачі на виконання випускної кваліфікаційної роботи за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти (складання ТЗ).

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ТЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ документа	Підпис	Дата		5

8.2 Проведення досліджень або експериментальних робіт для уточнення основних положень випускної кваліфікаційної роботи за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти.

8.3 Розробка функціональних схем, блок схем алгоритмів роботи програмного забезпечення.

8.4 Побудова схем взаємодії даних.

8.5 Створення прототипу ПЗ.

8.6 Віднаходження ПЗ, аналіз отриманих результатів.

8.7 Оформлення пояснювальної записки і виконання робіт по графічній частині.

9 Порядок контролю та приймання

9.1 Подання випускної кваліфікаційної роботи за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти на попередній захист 23.05.2024 р.

9.2 Подання випускної кваліфікаційної роботи за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти на захист 7.06.2024 р.

					ВКРБ-125.24.0011.00.00.ТЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ документа	Підпис	Дата		6

Додаток Б
(обов'язковий)

Міністерство освіти і науки України
Центральноукраїнський національний технічний університет

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник випускної кваліфікаційної роботи за
першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти
_____ Буравченко К.О.

*Програмне забезпечення системи кібербезпеки підвищення надійності
збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID*

Лістинг програми

Код документу 12

Носій: CD/DVD-диск / USB-флеш-накопичувач

Загальна кількість аркушів: 72

Літера: РП

Кропивницький – 2024 року

Файл FileAnalyzer.cs - контроль цілісності даних

```

using System;
using System.Threading;
using System.IO;

namespace RecoveryDisk
{
    /// <summary>
    /// Клас контролю цілісності даних
    /// </summary>
    public class FileAnalyzer
    {
        #region Delegates

        /// <summary>
        /// Делегат відновлення прогресу контролю цілісності файлів
        /// </summary>
        public OnUpdateDoubleValueHandler OnUpdateFileAnalyzeProgress;

        /// <summary>
        /// Делегат завершення процесу контролю цілісності файлів
        /// </summary>
        public OnEventHandler OnFileAnalyzeFinish;

        /// <summary>
        /// Делегат одержання статистики ушкоджень багатотомного архіву
        /// </summary>
        public OnUpdateTwoDoubleValueHandler OnGetDamageStat;

        #endregion Delegates

        #region Public Properties & Data

        /// <summary>
        /// Булевська властивість "Файл обробляється?"
        /// </summary>
        public bool InProcessing
        {
            get
            {
                if (
                    (this.thrFileAnalyzer != null)
                    &&
                    (
                        (this.thrFileAnalyzer.ThreadState ==
ThreadState.Running)
                        ||
                        (this.thrFileAnalyzer.ThreadState ==
ThreadState.WaitSleepJoin)
                    )
                )
                {
                    return true;
                }
                else
                {
                    return false;
                }
            }
        }

        /// <summary>
        /// Булевська властивість "Екземпляр класу закінчив обробку
        /// (має актуальний стан змінних-членів)?"
        /// </summary>
        public bool Finished

```

```

{
    get
    {
        // Якщо клас не зайнятий обробкою - повертаємо значення
        if (!InProcessing)
        {
            return this.finished;
        }
        else
        {
            return false;
        }
    }
}

/// <summary>
/// Екземпляр класу повністю закінчив обробку?
/// </summary>
private bool finished;

/// <summary>
/// Булевська властивість "Множина файлів оброблена коректно?"
/// </summary>
public bool ProcessedOK
{
    get
    {
        // Якщо клас не зайнятий обробкою - повертаємо значення
        if (!InProcessing)
        {
            return this.processedOK;
        }
        else
        {
            return false;
        }
    }
}

/// <summary>
/// Обробка набору файлів зроблена коректно?
/// </summary>
private bool processedOK;

/// <summary>
/// Список порядкових номерів наявних томів
/// </summary>
public int[] VollList
{
    get
    {
        if (!InProcessing)
        {
            return this.vollList;
        }
        else
        {
            return null;
        }
    }
}

/// <summary>
/// Вектор, що вказує на состав томів
/// </summary>
private int[] vollList;

/// <summary>
/// Всі томи для відновлення коректні?

```

```
/// </summary>
public bool AllEccVolsOK
{
    get
    {
        if (!InProcessing)
        {
            return this.allEccVolsOK;
        } else
        {
            return false;
        }
    }
}

/// <summary>
/// Всі томи для відновлення коректні?
/// </summary>
private bool allEccVolsOK;

/// <summary>
/// Пріоритет процесу
/// </summary>
public int ThreadPriority
{
    get
    {
        return (int)this.threadPriority;
    }
    set
    {
        if (
            (this.thrFileAnalyzer != null)
            &&
            (this.thrFileAnalyzer.IsAlive)
        )
        {
            switch (value)
            {
                default:
                case 0:
                {
                    this.threadPriority =
System.Threading.ThreadPriority.Lowest;

                    break;
                }
                case 1:
                {
                    this.threadPriority =
System.Threading.ThreadPriority.BelowNormal;

                    break;
                }
                case 2:
                {
                    this.threadPriority =
System.Threading.ThreadPriority.Normal;

                    break;
                }
                case 3:
                {
```

```

        this.threadPriority =
System.Threading.ThreadPriority.AboveNormal;

        break;
    }

    case 4:
    {
        this.threadPriority =
System.Threading.ThreadPriority.Highest;

        break;
    }
}

// Установлюємо обраний пріоритет процесу
this.thrFileAnalyzer.Priority = this.threadPriority;

// Дублюємо установку параметра для підконтрольного об'єкта
if (this.eFileIntegrityCheck != null)
{
    this.eFileIntegrityCheck.ThreadPriority = value;
}
}
}

/// <summary>
/// Пріоритет процесу контролю цілісності файлів
/// </summary>
private ThreadPriority threadPriority;

/// <summary>
/// Подія, установлювана по завершенню обробки
/// </summary>
public ManualResetEvent[] FinishedEvent
{
    get
    {
        return this.finishedEvent;
    }
}

/// <summary>
/// Подія, установлювана по завершенню обробки
/// </summary>
private ManualResetEvent[] finishedEvent;

#endregion Public Properties & Data

#region Data

/// <summary>
/// Модуль для впакування (розпакування) ім'я файлу в префіксний формат
/// </summary>
private FileNamer eFileNamer;

/// <summary>
/// Екземпляр класу контролю цілісності набору файлів
/// </summary>
private FileIntegrityCheck eFileIntegrityCheck;

/// <summary>
/// Шлях до файлів для обробки
/// </summary>
private String path;

/// <summary>
/// Ім'я файлу, якому належить безліч томів

```

```

    /// </summary>
    private String fileName;

    /// <summary>
    /// Кількість основних томів
    /// </summary>
    private int dataCount;

    /// <summary>
    /// Кількість томів для відновлення
    /// </summary>
    private int eccCount;

    /// <summary>
    /// Тип кодека Ріда-Соломона (по типу використовуваної матриці
    кодування)
    /// </summary>
    private int codecType;

    /// <summary>
    /// Використовується швидке добування з томів (без перевірки CRC-64)?
    /// </summary>
    private bool fastExtraction;

    /// <summary>
    /// Потік контролю цілісності файлу
    /// </summary>
    private Thread thrFileAnalyzer;

    /// <summary>
    /// Подія припинення обробки файлів
    /// </summary>
    private ManualResetEvent[] exitEvent;

    /// <summary>
    /// Подія продовження обробки файлів
    /// </summary>
    private ManualResetEvent[] executeEvent;

    /// <summary>
    /// Подія "пробудження" циклу очікування
    /// </summary>
    private ManualResetEvent[] wakeUpEvent;

    #endregion Data

    #region Construction & Destruction

    /// <summary>
    /// Конструктор класу перевірки цілісності набору файлів
    /// </summary>
    public FileAnalyzer()
    {
        // Модуль для впакування (розпакування) ім'я файлу в префіксний
        формат
        this.eFileNamer = new FileNamer();

        // Створюємо екземпляр класу контролю цілісності набору файлів
        this.eFileIntegrityCheck = new FileIntegrityCheck();

        // Шлях до файлів для обробки за замовчуванням порожній
        this.path = "";

        // Ініціалізуємо ім'я файлу за замовчуванням
        this.fileName = "NONAME";

        // Спочатку всі томи для відновлення вважаємо ушкодженими
        this.allEccVolsOK = false;
    }

```

```

// Екземпляр класу повністю закінчив обробку?
this.finished = true;

// Обробка зроблена коректно?
this.processedOK = false;

// За замовчуванням встановлюється фоновий пріоритет
this.threadPriority = 0;

// Ініціалізуємо подію припинення обробки файлів
this.exitEvent = new ManualResetEvent[] { new
ManualResetEvent(false) };

// Ініціалізуємо подію продовження обробки файлів
this.executeEvent = new ManualResetEvent[] { new
ManualResetEvent(false) };

// Ініціалізуємо подію "пробудження" циклу очікування
this.wakeupEvent = new ManualResetEvent[] { new
ManualResetEvent(false) };

// Подія, устанавлювана по завершенню обробки
this.finishedEvent = new ManualResetEvent[] { new
ManualResetEvent(true) };
}

#endregion Construction & Destruction

#region Public Operations

/// <summary>
/// Метод запуску потоку обробки обчислення й записи CRC64 у кінець
файлів
/// </summary>
/// <param name="path">Шлях до файлів для обробки</param>
/// <param name="fileName">Ім'я файлу для обробки</param>
/// <param name="dataCount">Конфігурація кількості основних
томів</param>
/// <param name="eccCount">Конфігурація кількості томів для
відновлення</param>
/// <param name="codecType">Тип кодека Ріда-Соломона (по типу
матриці)</param>
/// <param name="runAsSeparateThread">Запускати в окремому
потоці?</param>
/// <returns>Булевський прапор операції</returns>
public bool StartToWriteCRC64(String path, String fileName, int
dataCount, int eccCount, int codecType, bool runAsSeparateThread)
{
// Якщо потік обчислення CRC-64 працює - не дозволяємо повторний
запуск
if (InProcessing)
{
return false;
}

// Скидаємо прапор коректності результату перед запуском потоку
this.processedOK = false;

// Скидаємо індикатор актуального стану змінних-членів
this.finished = false;

// Зберігаємо шлях до файлів для обробки
if (path == null)
{
this.path = "";
} else
{
// Робимо виділення шляху з "path" у випадку,

```

```

        // якщо туди було записано повне ім'я
        this.path = this.eFileNamer.GetPath(path);
    }

    if (fileName == null)
    {
        // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
        this.finished = true;

        // Установлюємо подію завершення обробки
        this.finishedEvent[0].Set();

        return false;
    }

    // Робимо виділення короткого ім'я файлу з "fileName" у випадку,
    // якщо туди було записано повне ім'я
    this.fileName = this.eFileNamer.GetShortFileName(fileName);

    // Перевіряємо на некоректну конфігурацію
    if (
        (dataCount <= 0)
        ||
        (eccCount <= 0)
        ||
        ((dataCount + eccCount) > (int)RSConst.MaxVolCountAlt)
    )
    {
        // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
        this.finished = true;

        // Установлюємо подію завершення обробки
        this.finishedEvent[0].Set();

        return false;
    }

    // Зберігаємо кількість основних томів
    this.dataCount = dataCount;

    // Зберігаємо кількість томів для відновлення
    this.eccCount = eccCount;

    // Зберігаємо тип кодека Ріда-Соломона (по типу використовуваної
    матриці кодування)
    this.codecType = codecType;

    // Указуємо, що потік повинен виконуватися
    this.exitEvent[0].Reset();
    this.executeEvent[0].Set();
    this.wakeupEvent[0].Reset();
    this.finishedEvent[0].Reset();

    // Якщо зазначено, що не потрібен запуск в окремому потоці,
    // запускаємо в даному
    if (!runAsSeparateThread)
    {
        // Обчислюємо CRC-64 для кожного з файлів набору
        WriteCRC64();

        // Повертаємо результат обробки
        return this.processedOK;
    }

    // Створюємо потік обчислення й запису CRC-64...
    this.thrFileAnalyzer = new Thread(new ThreadStart(WriteCRC64));

    //...потім даємо йому ім'я...
    this.thrFileAnalyzer.Name = "FileAnalyzer.WriteCRC64()";

```

```

    //...установлюємо обраний пріоритет завдання...
    this.thrFileAnalyzer.Priority = this.threadPriority;

    //...і запускаємо його
    this.thrFileAnalyzer.Start();

    // Повідомляємо, що все нормально
    return true;
}

/// <summary>
/// Метод запуску потоку обробки перевірки CRC64, записаного в кінець
/// кожного з файлів набору, з генеруванням списку наявних томів
"volList",
/// який буде використаний декодером для відновлення даних
/// </summary>
/// <param name="path">Шлях до файлів для обробки</param>
/// <param name="fileName">Ім'я файлу для обробки</param>
/// <param name="dataCount">Конфігурація кількості основних
томів</param>
/// <param name="eccCount">Конфігурація кількості томів для
відновлення</param>
/// <param name="codecType">Тип кодека Ріда-Соломона (по типу
матриці)</param>
/// <param name="fastExtraction">Використовується швидке добування з
томів (без перевірки CRC-64)?</param>
/// <param name="runAsSeparateThread">Запускати в окремому
потоці?</param>
/// <returns>Булевський прапор операції</returns>
public bool StartToAnalyzeCRC64(String path, String fileName, int
dataCount, int eccCount, int codecType, bool fastExtraction, bool
runAsSeparateThread)
{
    // Якщо потік обчислення CRC-64 працює - не дозволяємо повторний
запуск
    if (InProcessing)
    {
        return false;
    }

    // Спочатку всі томи для відновлення вважаємо ушкодженими
    this.allEccVolsOK = false;

    // Скидаємо прапор коректності результату перед запуском потоку
    this.processedOK = false;

    // Скидаємо індикатор актуального стану змінних-членів
    this.finished = false;

    // Зберігаємо шлях до файлів для обробки
    if (path == null)
    {
        this.path = "";
    }
    else
    {
        // Робимо виділення шляху з "path" у випадку,
        // якщо туди було записано повне ім'я
        this.path = this.eFileNamer.GetPath(path);
    }

    if (fileName == null)
    {
        // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
        this.finished = true;

        // Установлюємо подію завершення обробки
        this.finishedEvent[0].Set();
    }
}

```

```

        return false;
    }

    // Робимо виділення короткого ім'я файлу з "fileName" у випадку,
    // якщо туди було записано повне ім'я
    this.fileName = this.eFileNamer.GetShortFileName(fileName);

    // Перевіряємо на некоректну конфігурацію
    if (
        (dataCount <= 0)
        ||
        (eccCount <= 0)
        ||
        ((dataCount + eccCount) > (int)RSConst.MaxVolCountAlt)
    )
    {
        // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
        this.finished = true;

        // Установлюємо подію завершення обробки
        this.finishedEvent[0].Set();

        return false;
    }

    // Зберігаємо кількість основних томів
    this.dataCount = dataCount;

    // Зберігаємо кількість томів для відновлення
    this.eccCount = eccCount;

    // Зберігаємо тип кодека Ріда-Соломона (по типу використовуваної
    матриці кодування)
    this.codecType = codecType;

    // Використовується швидке добування з томів (без перевірки CRC-64)?
    this.fastExtraction = fastExtraction;

    // Указуємо, що потік повинен виконуватися
    this.exitEvent[0].Reset();
    this.executeEvent[0].Set();
    this.wakeUpEvent[0].Reset();
    this.finishedEvent[0].Reset();

    // Якщо зазначено, що не потрібен запуск в окремому потоці,
    // запускаємо в даному
    if (!runAsSeparateThread)
    {
        // Обчислюємо й перевіряємо CRC-64 для кожного з файлів набору
        із заповненням
        // властивості VolList
        AnalyzeCRC64();

        // Повертаємо результат обробки
        return this.processedOK;
    }

    // Створюємо потік обчислення й перевірки CRC-64...
    this.thrFileAnalyzer = new Thread(new ThreadStart(AnalyzeCRC64));

    //...потім даємо йому ім'я...
    this.thrFileAnalyzer.Name = "FileAnalyzer.AnalyzeCRC64()";

    //...установлюємо обраний пріоритет завдання...
    this.thrFileAnalyzer.Priority = this.threadPriority;

    //...і запускаємо його
    this.thrFileAnalyzer.Start();

```

```

        // Повідомляємо, що все нормально
        return true;
    }

    /// <summary>
    /// Метод зупинки потоку
    /// </summary>
    public void Stop()
    {
        // Указуємо, що потік обробки більше не повинен виконуватися
        this.exitEvent[0].Set();

        // Примусово знімаємо з паузи
        this.executeEvent[0].Set();

        // Знімаємо з очікування в циклі
        this.wakeUpEvent[0].Set();
    }

    /// <summary>
    /// Постанова потоку обробки на паузу
    /// </summary>
    public void Pause()
    {
        // Ставимо на паузу
        this.executeEvent[0].Reset();

        // Знімаємо з очікування в циклі
        this.wakeUpEvent[0].Set();
    }

    /// <summary>
    /// Зняття потоку обробки з паузи
    /// </summary>
    public void Continue()
    {
        // Знімаємо обробку с паузи
        this.executeEvent[0].Set();
    }

    #endregion Public Operations

    #region Private Operations

    /// <summary>
    /// Обчислення й запис у кінець файлів значення CRC-64
    /// </summary>
    private void WriteCRC64()
    {
        // Обчислюємо значення модуля, що дозволить виводити відсоток
        обробки
        // рівно при одиничному збільшенні для циклу по "i"
        int progressMod1 = (this.dataCount + this.eccCount) / 100;

        // Якщо модуль дорівнює нулю, то збільшуємо його до значення "1",
        щоб
        // прогрес виводився на кожній ітерації (файл дуже маленький)
        if (progressMod1 == 0)
        {
            progressMod1 = 1;
        }

        // Піддаємо обробці всі томи
        for (int volNum = 0; volNum < (this.dataCount + this.eccCount);
        volNum++)
        {
            // Зчитуємо первісне ім'я файлу
            String fileName = this.fileName;

```

```

// Одержуємо ім'я вихідного файлу в префіксній формі
this.eFileNamer.Pack(ref fileName, volNum, this.dataCount,
this.eccCount, this.codecType);

// Формуємо повне ім'я файлу
fileName = this.path + fileName;

// Робимо обчислення CRC-64 для кожного файлу
if (this.eFileIntegrityCheck.StartToWriteCRC64(fileName, true))
{
    // Цикл очікування завершення обробки файлу
    while (true)
    {
        // Якщо не виявили встановленої події "executeEvent",
        // те користувач хоче, щоб ми поставили обробку на паузу
        if (!ManualResetEvent.WaitAll(this.executeEvent, 0,
false))
        {
            //...припиняємо роботу контрольованого алгоритму...
            this.eFileIntegrityCheck.Pause();

            //...програма переходить у режим сна
            ManualResetEvent.WaitAll(this.executeEvent);

            // А коли прокинулися, указуємо, що обробка повинна
            // тривати
            this.eFileIntegrityCheck.Continue();
        }

        // Чекаємо кожне з перерахованих подій...
        int eventIdx = ManualResetEvent.WaitAny(new
ManualResetEvent[] { this.wakeUpEvent[0], this.exitEvent[0],
this.eFileIntegrityCheck.FinishedEvent[0] });

        //...якщо одержали сигнал до того, щоб прокинутися -
        // переходимо на нову ітерацію, тому що прокидаємося
        // перед постановкою на паузу...
        if (eventIdx == 0)
        {
            //...попередньо скинувши подію, що змусила нас
            // прокинутися
            this.wakeUpEvent[0].Reset();

            continue;
        }

        //...якщо одержали сигнал до виходу з обробки...
        if (eventIdx == 1)
        {
            //...зупиняємо контрольований алгоритм
            this.eFileIntegrityCheck.Stop();

            // Указуємо на те, що обробка була перервана
            this.processedOK = false;

            // Активуємо індикатор актуального стану змінних-
            // членів
            this.finished = true;

            // Установлюємо подію завершення обробки
            this.finishedEvent[0].Set();

            return;
        }

        //...якщо одержали сигнал про завершення обробки
        // вкладеним алгоритмом...

```

```

        if (eventIdx == 2)
        {
            //...exitимо із циклу очікування завершення (цього й
чекали в while(true)!)
            break;
        }

    } // while(true)

} else
{
    // Скидаємо прапор коректності результату
    this.processedOK = false;

    // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
    this.finished = true;

    // Установлюємо подію завершення обробки
    this.finishedEvent[0].Set();

    return;
}

// У зв'язку із закриттям великої кількості файлових потоків
// необхідно дочекатися запису змін, внесених потоком
// кодування в тіло класу. Потік уже не працює, але
// установлена ім Булевська властивість, можливо, ще
// "не виявилось"
for (int i = 0; i < (int)WaitCount.MaxWaitCount; i++)
{
    if (!this.eFileIntegrityCheck.Finished)
    {
        Thread.Sleep((int)WaitTime.MinWaitTime);
    } else
    {
        break;
    }
}

// Якщо цикли очікування закриття файлових потоків не привели до
бажаного
// результату - це помилка
if (!this.eFileIntegrityCheck.ProcessedOK)
{
    // Указуємо на те, що обробка не була завершена коректно
    this.processedOK = false;

    // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
    this.finished = true;

    // Установлюємо подію завершення обробки
    this.finishedEvent[0].Set();

    return;
}

// Виводимо прогрес обробки
if (
    ((volNum % progressMod1) == 0)
    &&
    (OnUpdateFileAnalyzeProgress != null)
)
{
    OnUpdateFileAnalyzeProgress(((double) (volNum + 1) /
(double) (this.dataCount + this.eccCount)) * 100.0);
}

```

```

"executeEvent"
    // У випадку, якщо потрібна постановка на паузу, подію
    // буде скинуто, і будемо на паузі аж до його появи
    ManualResetEvent.WaitAll(this.executeEvent);

    // Якщо зазначено, що потрібно вийти з потоку - виходимо
    if (ManualResetEvent.WaitAll(this.exitEvent, 0, false))
    {
        // Указуємо на те, що обробка була перервана
        this.processedOK = false;

        // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
        this.finished = true;

        // Установлюємо подію завершення обробки
        this.finishedEvent[0].Set();

        return;
    }

    // Повідомляємо про закінчення процесу обробки
    if (OnFileAnalyzeFinish != null)
    {
        OnFileAnalyzeFinish();
    }

    // Повідомляємо, що обробка пройшла коректно
    this.processedOK = true;

    // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
    this.finished = true;

    // Установлюємо подію завершення обробки
    this.finishedEvent[0].Set();
}

    /// <summary>
    /// Обчислення й перевірка значення CRC-64, записаного наприкінці файлу
    /// </summary>
    private void AnalyzeCRC64()
    {
        // Обчислюємо значення модуля, що дозволить виводити відсоток
        // рівно при одиничному збільшенні для циклу по "i"
        int progressMod1 = (this.dataCount + this.eccCount) / 100;

        // Якщо модуль дорівнює нулю, то збільшуємо його до значення "1",
        // прогрес виводився на кожній ітерації (файл дуже маленький)
        if (progressMod1 == 0)
        {
            progressMod1 = 1;
        }

        // Виділяємо пам'ять під "volList"
        this.volList = new int[this.dataCount];

        // Виділяємо пам'ять під "altEccList"
        int[] altEccList = new int[this.eccCount];

        // Індекс у масиві томів
        int volListIdx = 0;

        // Індекс у масиві томів для відновлення
        int altEccListIdx = 0;

        // Лічильник кількості ушкоджених основних томів
        int dataVolMissCount = 0;

```

обробки

щоб

```

// Лічильник кількості знайдених томів для відновлення
int eccVolPresentCount = 0;

// Ім'я файлу для обробки
String fileName;

// Піддаємо перевірці всі основні томи
for (int dataNum = 0; dataNum < this.dataCount; dataNum++)
{
    // Спочатку припускаємо, що поточний том ушкоджено
    bool dataVolIsOK = false;

    // Зчитуємо первісне ім'я файлу
    fileName = this.fileName;

    // Одержуємо ім'я вихідного файлу в префіксній формі
    this.eFileNamer.Pack(ref fileName, dataNum, this.dataCount,
this.eccCount, this.codecType);

    // Формуємо повне ім'я файлу
    fileName = this.path + fileName;

    // Якщо вихідний файл існує...
    if (File.Exists(fileName))
    {
        // Якщо не використовується швидке добування - перевіряємо
на цілісність
        // CRC-64, інакше думаємо, що все коректно (цілісність тому
беремо
        // по факті його наявності)
        if (!this.fastExtraction)
        {
            //...- робимо його перевірку
            if (this.eFileIntegrityCheck.StartToCheckCRC64(fileName,
true))
            {
                // Цикл очікування завершення обробки файлу
                while (true)
                {
                    // Якщо не виявили встановленої події
"executeEvent",
                    // те користувач хоче, щоб ми поставили обробку
на паузу -
                    if (!ManualResetEvent.WaitAll(this.executeEvent,
0, false))
                    {
                        //...припиняємо роботу контрольованого
алгоритму...
                        this.eFileIntegrityCheck.Pause();

                        //...програма переходить у режим сна
                        ManualResetEvent.WaitAll(this.executeEvent);

                        // А коли прокинулися, указуємо, що обробка
повинна тривати
                        this.eFileIntegrityCheck.Continue();
                    }

                    // Чекаємо кожне з перерахованих подій...
                    int eventId = ManualResetEvent.WaitAny(new
ManualResetEvent[] { this.wakeupEvent[0], this.exitEvent[0],
this.eFileIntegrityCheck.FinishedEvent[0] });

                    //...якщо одержали сигнал до того, щоб
прокинутися -
                    // переходимо на нову ітерацію, тому що
прокидаємося
                    // перед постановкою на паузу...

```

```

        if (eventIdx == 0)
        {
            //...попередньо скинувши подію, що змусила
            this.wakeupEvent[0].Reset();

            continue;
        }

        //...якщо одержали сигнал до виходу з обробки...
        if (eventIdx == 1)
        {
            //...зупиняємо контрольований алгоритм
            this.eFileIntegrityCheck.Stop();

            // Указуємо на те, що обробка була перервана
            this.processedOK = false;

            // Активуємо індикатор актуального стану
            this.finished = true;

            // Установлюємо подію завершення обробки
            this.finishedEvent[0].Set();

            return;
        }

        //...якщо одержали сигнал про завершення обробки
        if (eventIdx == 2)
        {
            //...exitимо із циклу очікування завершення
            break;
        }
    } // while(true)
} else
{
    // Скидаємо прапор коректності результату
    this.processedOK = false;

    // Активуємо індикатор актуального стану змінних-
    this.finished = true;

    // Установлюємо подію завершення обробки
    this.finishedEvent[0].Set();

    return;
}

// У зв'язку із закриттям великої кількості файлових
// необхідно дочекатися запису змін, внесених потоком
// кодування в тіло класу. Потік уже не працює, але
// установлене ім Булевська властивість, можливо, ще
// "не виявилось"
for (int i = 0; i < (int)WaitCount.MaxWaitCount; i++)
{
    if (!this.eFileIntegrityCheck.Finished)
    {
        Thread.Sleep((int)WaitTime.MinWaitTime);
    } else
    {
        break;
    }
}

```

нас прокинутися

змінних-членів

вкладеним алгоритмом...

(цього й чекали в while(true)!) break;

членів

потоків

```

    }
}

// Указуємо, що основний том коректний
if (this.eFileIntegrityCheck.ProcessedOK)
{
    dataVolIsOK = true;
}

} else
{
    // Указуємо, що основний том коректний
    dataVolIsOK = true;
}

// Виводимо прогрес обробки
if (
    ((dataNum % progressMod1) == 0)
    &&
    (OnUpdateFileAnalyzeProgress != null)
)
{
    OnUpdateFileAnalyzeProgress(((double)(dataNum + 1) /
(double)(this.dataCount + this.eccCount)) * 100.0);
}

// У випадку, якщо потрібна постанова на паузу, подію
"executeEvent"
// буде скинуто, і будемо на паузі аж до його появи
ManualResetEvent.WaitAll(this.executeEvent);

// Якщо зазначено, що потрібно вийти з потоку - виходимо
if (ManualResetEvent.WaitAll(this.exitEvent, 0, false))
{
    // Указуємо на те, що обробка була перервана
    this.processedOK = false;

    // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
    this.finished = true;

    // Установлюємо подію завершення обробки
    this.finishedEvent[0].Set();

    return;
}
}

// Якщо даний основний том не ушкоджений, записуємо його в
"volList",
// а інакше збільшуємо лічильник ушкоджених томів і ставимо на
місце
// номера тому значення "-1", що вкаже на необхідність
підстановки
// тому для відновлення
if (dataVolIsOK)
{
    this.volList[volListIdx++] = dataNum;
} else
{
    this.volList[volListIdx++] = -1;

    // Збільшуємо лічильник кількості ушкоджених основних томів
    dataVolMissCount++;
}
}

// Тепер, коли знаємо кількість ушкоджених основних томів,
// потрібно просканувати всі файли для відновлення, і визначити

```

```

// необхідну їхню частину в список томів, а "надлишок" помістити в
// список альтернативних томів для відновлення
for (int eccNum = this.dataCount; eccNum < (this.dataCount +
this.eccCount); eccNum++)
{
    // Спочатку припускаємо, що поточний том ушкоджено
    bool eccVolIsOK = false;

    // Зчитуємо первісне ім'я файлу
    fileName = this.fileName;

    // Одержуємо ім'я вихідного файлу в префіксній формі
    this.eFileNamer.Pack(ref fileName, eccNum, this.dataCount,
this.eccCount, this.codecType);

    // Формуємо повне ім'я файлу
    fileName = this.path + fileName;

    // Якщо вихідний файл існує...
    if (File.Exists(fileName))
    {
        // Якщо не використовується швидке добування - перевіряємо
        // CRC-64, інакше думаємо, що все коректно (цілісність тому
        // по факту його наявності)
        if (!this.fastExtraction)
        {
            //...- робимо його перевірку
            if (this.eFileIntegrityCheck.StartToCheckCRC64(fileName,
true))
            {
                // Цикл очікування завершення обробки файлу
                while (true)
                {
                    // Якщо не виявили встановленої події
                    // то користувач хоче, щоб ми поставили обробку
                    if (!ManualResetEvent.WaitAll(this.executeEvent,
0, false))
                    {
                        //...припиняємо роботу контрольованого
                        this.eFileIntegrityCheck.Pause();

                        //...програма переходить у режим сна
                        ManualResetEvent.WaitAll(this.executeEvent);

                        // А коли прокинулися, указуємо, що обробка
                        this.eFileIntegrityCheck.Continue();
                    }

                    // Чекаємо кожне з перерахованих подій...
                    int eventIdx = ManualResetEvent.WaitAny(new
ManualResetEvent[] { this.wakeUpEvent[0], this.exitEvent[0],
this.eFileIntegrityCheck.FinishedEvent[0] });

                    //...якщо одержали сигнал до того, щоб
                    // переходимо на нову ітерацію, тому що
                    // перед постановкою на паузу...
                    if (eventIdx == 0)
                    {
                        //...попередньо скинувши подію, що змусила
                        this.wakeUpEvent[0].Reset();
                    }
                }
            }
        }
    }
}

```

на цілісність
беремо
true))
"executeEvent",
на паузу -
0, false))
алгоритму...
повинна тривати
прокинутися -
прокидаємося
нас прокинутися

```

        continue;
    }

    //...якщо одержали сигнал до виходу з обробки...
    if (eventIdx == 1)
    {
        //...зупиняємо контрольований алгоритм
        this.eFileIntegrityCheck.Stop();

        // Указуємо на те, що обробка була перервана
        this.processedOK = false;

        // Активуємо індикатор актуального стану
        this.finished = true;

        // Установлюємо подію завершення обробки
        this.finishedEvent[0].Set();

        return;
    }

    //...якщо одержали сигнал про завершення обробки
    if (eventIdx == 2)
    {
        //...exitимо із циклу очікування завершення
        break;
    }
} // while(true)

} else
{
    // Скидаємо прапор коректності результату
    this.processedOK = false;

    // Активуємо індикатор актуального стану змінних-
    this.finished = true;

    // Установлюємо подію завершення обробки
    this.finishedEvent[0].Set();

    return;
}

// У зв'язку із закриттям великої кількості файлових
// необхідно дочекатися запису змін, внесених потоком
// кодування в тіло класу. Потік уже не працює, але
// установлене ім Булевська властивість, можливо, ще
// "не виявилось"
for (int i = 0; i < (int)WaitCount.MaxWaitCount; i++)
{
    if (!this.eFileIntegrityCheck.Finished)
    {
        Thread.Sleep((int)WaitTime.MinWaitTime);
    }
    else
    {
        break;
    }
}

// Указуємо, що том для відновлення коректний
if (this.eFileIntegrityCheck.ProcessedOK)

```

змінних-членів

вкладеним алгоритмом...

(цього й чекали в while(true)!)

членів

потоків

```

        {
            eccVolIsOK = true;
        }

    } else
    {
        // Указуємо, що том для відновлення коректний
        eccVolIsOK = true;
    }

    // Виводимо прогрес обробки
    if (
        ((eccNum % progressMod1) == 0)
        &&
        (OnUpdateFileAnalyzeProgress != null)
    )
    {
        OnUpdateFileAnalyzeProgress(((double)(eccNum + 1) /
(double)(this.dataCount + this.eccCount)) * 100.0);
    }

    // У випадку, якщо потрібна постанова на паузу, подію
"executeEvent"
    // буде скинуто, і будемо на паузі аж до його появи
ManualResetEvent.WaitAll(this.executeEvent);

    // Якщо зазначено, що потрібно вийти з потоку - виходимо
    if (ManualResetEvent.WaitAll(this.exitEvent, 0, false))
    {
        // Указуємо на те, що обробка була перервана
        this.processedOK = false;

        // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
        this.finished = true;

        // Установлюємо подію завершення обробки
        this.finishedEvent[0].Set();

        return;
    }
}

// Якщо том для відновлення гарний...
if (eccVolIsOK)
{
    //...- додаємо його в список
    altEccList[altEccListIdx++] = eccNum;

    // Збільшуємо лічильник кількості томів для відновлення
    eccVolPresentCount++;

} else
{
    //...а інакше вказуємо, що том ушкоджено
    altEccList[altEccListIdx++] = -1;
}

}

// Якщо значення лічильника кількості коректних томів для
відновлення збігається
// зі значенням лічильника томів для відновлення конфігурації - всі
томи для
// відновлення є неушкодженими
if (eccVolPresentCount == this.eccCount)
{
    this.allEccVolsOK = true;
}

// Виводимо статистику ушкоджень

```

```

    if (OnGetDamageStat != null)
    {
        // Обчислюємо загальний відсоток ушкоджень (суму ушкоджень
        // основних томів і томів для відновлення ділимо на загальну
        кількість томів)
        double percOfDamage = ((double) (dataVolMissCount +
        (this.eccCount - eccVolPresentCount)) / (double) (this.dataCount +
        this.eccCount)) * 100;

        // Обчислюємо відсоток "" альтернативних томів, щовижили, для
        відновлення
        // Альтернативні томи - це спочатку ті томи, які не планується
        використовувати для відновлення
        double percOfAltEcc = ((double) (eccVolPresentCount -
        dataVolMissCount) / (double) this.eccCount) * 100;

        // Виводимо статистику ушкоджень
        OnGetDamageStat(percOfDamage, percOfAltEcc);
    }

    // Якщо немає ушкоджених основних томів, просто виходимо
    if (dataVolMissCount == 0)
    {
        // Повідомляємо про закінчення процесу обробки
        if (OnFileAnalyzeFinish != null)
        {
            OnFileAnalyzeFinish();
        }

        // Указуємо на те, що дані не ушкоджені
        this.processedOK = true;

        // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
        this.finished = true;

        // Установлюємо подію завершення обробки
        this.finishedEvent[0].Set();

        return;
    }

    // Якщо ми не зможемо відновити ушкодження...
    if (eccVolPresentCount < dataVolMissCount)
    {
        //...вказуємо на те, що дані не можуть бути відновлені
        this.processedOK = false;

        // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
        this.finished = true;

        // Установлюємо подію завершення обробки
        this.finishedEvent[0].Set();

        return;
    }

    // Переміщаємося на початок списку альтернативних томів для
    відновлення
    altEccListIdx = 0;

    // Тепер пробігаємося по вектору "volList", і замість кожного зі
    значень "-1"
    // підставляємо чергове значення зі знайденого діапазону
    for (int i = 0; i < this.dataCount; i++)
    {
        if (this.volList[i] == -1)
        {
            // Пробігаємося по векторі томів для відновлення,
            // зупиняючись на коректному томі для відновлення

```

```
while (altEccList[altEccListIdx] == -1)
{
    altEccListIdx++;
}

// Підставляємо на місце ушкодженого основного тому
// том для відновлення,...
this.volList[i] = altEccList[altEccListIdx];

//...забираючи використаний том зі списку альтернативних
altEccList[altEccListIdx] = -1;
}
}

// Повідомляємо про закінчення процесу обробки
if (OnFileAnalyzeFinish != null)
{
    OnFileAnalyzeFinish();
}

// Повідомляємо, що обробка пройшла коректно
this.processedOK = true;

// Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
this.finished = true;

// Установлюємо подію завершення обробки
this.finishedEvent[0].Set();
}

#endregion Private Operations
}
}
```

Файл RSRaidSSDBase.cs – робота з RAID масивами

```

using System;
using System.Threading;

namespace RecoveryStar
{
    /// <summary>
    /// Клас базової частини RAID
    /// </summary>
    public abstract class RSRaidSSDBase
    {
        #region Delegates

        /// <summary>
        /// Делегат відновлення процесу формування матриці "FLog"
        /// </summary>
        public OnUpdateDoubleValueHandler OnUpdateRSMatrixFormingProgress;

        /// <summary>
        /// Делегат завершення процесу формування матриці "FLog"
        /// </summary>
        public OnEventHandler OnRSMatrixFormingFinish;

        #endregion Delegates

        #region Public Properties & Data

        /// <summary>
        /// Екземпляр класу зайнятий обробкою?
        /// </summary>
        public bool InProcessing
        {
            get
            {
                if (
                    (this.thrRSMatrixForming != null)
                    &&
                    (
                        (this.thrRSMatrixForming.ThreadState ==
ThreadState.Running)
                        ||
                        (this.thrRSMatrixForming.ThreadState ==
ThreadState.WaitSleepJoin)
                    )
                )
                {
                    return true;
                }
                else
                {
                    return false;
                }
            }
        }

        /// <summary>
        /// Екземпляр класу сконфігурований коректно?
        /// </summary>
        public bool ConfigIsOK
        {
            get
            {
                if (!InProcessing)
                {
                    return this.configIsOK;
                }
            }
        }
    }
}

```

```

        } else
        {
            return false;
        }
    }
}

/// <summary>
/// Екземпляр класу ініціалізований коректно (придатний до роботи)?
/// </summary>
protected bool configIsOK;

/// <summary>
/// Булева властивість "Екземпляр класу закінчив обробку
/// (має актуальний стан змінних-членів)?"
/// </summary>
public bool Finished
{
    get
    {
        // Якщо клас не зайнятий обробкою - повертаємо значення
        if (!InProcessing)
        {
            return this.finished;
        }
        } else
        {
            return false;
        }
    }
}

/// <summary>
/// Екземпляр класу повністю закінчив обробку?
/// </summary>
protected bool finished;

/// <summary>
/// Кількість основних томів
/// </summary>
public int DataCount
{
    get
    {
        if (!InProcessing)
        {
            return this.n;
        }
        } else
        {
            return -1;
        }
    }
}

/// <summary>
/// Кількість основних томів
/// </summary>
protected int n;

/// <summary>
/// Кількість томів для відновлення
/// </summary>
public int EccCount
{
    get
    {
        if (!InProcessing)

```

```

        {
            return this.m;
        } else
        {
            return -1;
        }
    }
}

/// <summary>
/// Кількість томів для відновлення
/// </summary>
protected int m;

/// <summary>
/// Тип кодека (за типом використовуваної матриці)
/// </summary>
public int CodecType
{
    get
    {
        if (!InProcessing)
        {
            return this.eRSType;
        } else
        {
            return -1;
        }
    }
}

/// <summary>
/// Тип кодека Ріда-Соломона (за типом використовуваної матриці
кодування)
/// </summary>
protected int eRSType;

/// <summary>
/// Пріоритет процесу
/// </summary>
public int ThreadPriority
{
    get
    {
        return (int)this.threadPriority;
    }

    set
    {
        if (
            (this.thrRSMatrixForming != null)
            &&
            (this.thrRSMatrixForming.IsAlive)
        )
        {
            switch (value)
            {
                default:
                case 0:
                {
                    this.threadPriority =
System.Threading.ThreadPriority.Lowest;

                    break;
                }

                case 1:

```

```

        {
            this.threadPriority =
System.Threading.ThreadPriority.BelowNormal;

            break;
        }

        case 2:
        {
            this.threadPriority =
System.Threading.ThreadPriority.Normal;

            break;
        }

        case 3:
        {
            this.threadPriority =
System.Threading.ThreadPriority.AboveNormal;

            break;
        }

        case 4:
        {
            this.threadPriority =
System.Threading.ThreadPriority.Highest;

            break;
        }
    }

    // Установлюємо обраний пріоритет процесу
    this.thrRSMatrixForming.Priority = this.threadPriority;
}
}

/// <summary>
/// Пріоритет процесу підготовки матриці кодування
/// </summary>
protected ThreadPriority threadPriority;

/// <summary>
/// Подія, що виконується по завершенню обробки
/// </summary>
public ManualResetEvent[] FinishedEvent
{
    get
    {
        return this.finishedEvent;
    }
}

/// <summary>
/// Подія, що виконується по завершенню обробки
/// </summary>
protected ManualResetEvent[] finishedEvent;

#endregion Public Properties & Data

#region Data

// Об'єкт класу роботи з елементами поля Галуа
protected GF16 eGF16;

// Матриця RAID-подібного кодера Ріда-Соломона
protected int[] FLog;

```

```

// Дисперсна матриця (використовується замість "A")
protected int[] D;

// "Альтернативна" матриця (використовується замість "D")
protected int[] A;

// Основна конфігурація змінилася?
protected bool mainConfigChanged;

// Кількість ітерацій першої й другої стадій підготовки матриці
кодування
protected double iterOfFirstStage;
protected double iterOfSecondStage;

// Потік заповнення матриці "FLog" перед виконанням кодування /
декодування
protected Thread thrRSMatrixForming;

// Подія припинення підготовки матриці кодування
protected ManualResetEvent[] exitEvent;

// Подія продовження підготовки матриці кодування
protected ManualResetEvent[] executeEvent;

#endregion Data

#region Construction & Destruction

/// <summary>
/// Конструктор базового класу сутності "RAID-подібний кодек Піда-
Соломона"
/// </summary>
public RSRaidSSDBase()
{
    // Створюємо екземпляр класу для роботи з арифметикою поля Галуа
    (2^16)
    this.eGF16 = new GF16();

    // Екземпляр класу повністю закінчив обробку?
    this.finished = true;

    // Основна конфігурація змінилася?
    this.mainConfigChanged = true;

    // Екземпляр класу ініціалізовано коректно (придатний до роботи)?
    this.configIsOK = false;

    // По-замовчанню встановлюється фоновий пріоритет
    this.threadPriority = 0;

    // Ініціалізуємо подію припинення обробки файлу
    this.exitEvent = new ManualResetEvent[] { new
ManualResetEvent(false) };

    // Ініціалізуємо подію продовження обробки файлу
    this.executeEvent = new ManualResetEvent[] { new
ManualResetEvent(false) };

    // Подія, установлювана по завершенні обробки
    this.finishedEvent = new ManualResetEvent[] { new
ManualResetEvent(true) };
}

#endregion Construction & Destruction

#region Public Operations

/// <summary>
/// Запуск процесу заповнення матриці "FLog" даними

```

```

    /// </summary>
    /// <param name="runAsSeparateThread">Запустити в окремому
потоці?</param>
    /// <returns>Булевий прапор операції</returns>
    public bool Prepare(bool runAsSeparateThread)
    {
        // Якщо потік формування матриці "FLog" працює - не дозволяємо
повторний запуск
        if (InProcessing)
        {
            return false;
        }

        // Якщо конфігурація встановлена некоректно - виходимо
        if (!this.configIsOK)
        {
            return false;
        }

        // Скидаємо індикатор актуального стану змінних-членів
        this.finished = false;

        // Скидаємо подію завершення обробки
        this.finishedEvent[0].Reset();

        // Вказуємо, що потік повинен виконуватися
        this.exitEvent[0].Reset();
        this.executeEvent[0].Set();

        // Якщо зазначено, що не потрібен запуск в окремому потоці,
        // запускаємо в даному
        if (!runAsSeparateThread)
        {
            // Заповнюємо матрицю кодування
            FillFLog();

            // Повертаємо результат обробки
            return this.configIsOK;
        }

        // Створюємо потік формування матриці "FLog"...
        this.thrRSMatrixForming = new Thread(new ThreadStart(FillFLog));

        //...потім даємо йому ім'я...
        this.thrRSMatrixForming.Name = "RSRaidSSD.FillFLog()";

        //...встановлюємо обраний пріоритет завдання...
        this.thrRSMatrixForming.Priority = this.threadPriority;

        //...і запускаємо
        this.thrRSMatrixForming.Start();

        return true;
    }

    /// <summary>
    /// Метод зупинки потоку
    /// </summary>
    public void Stop()
    {
        // Вказуємо, що потік обробки більше не повинен виконуватися
        this.exitEvent[0].Set();

        // Примусово знімаємо з паузи
        this.executeEvent[0].Set();
    }

    /// <summary>
    /// Постанова потоку обробки на паузу

```

```

/// </summary>
public void Pause()
{
    // Ставимо на паузу
    this.executeEvent[0].Reset();
}

/// <summary>
/// Зняття потоку обробки з паузи
/// </summary>
public void Continue()
{
    // Знімаємо обробку с паузи
    this.executeEvent[0].Set();
}

#endregion Public Operations

#region Protected Operations

/// <summary>
/// Нормалізація значень "n" і "m" з метою запобігання переповнення
змінних,
/// ітерацій, що зберігають загальну кількість
/// </summary>
protected void NormalizeNM(ref double n, ref double m)
{
    double maxVal = 0;

    if (n > m)
    {
        maxVal = n;
    } else
    {
        maxVal = m;
    }

    double divider = maxVal / 100.0;

    if (divider > 1)
    {
        n /= divider;
        m /= divider;
    }
}

/// <summary>
/// Метод пошуку індексу рядка,
/// </summary>
/// <param name="rowNum">Номер рядка</param>
/// <returns>Індекс рядка, придатної для заміни</returns>
protected int FindSwapRow(int rowNum)
{
    // Пробігаємо по всіх наявних рядках матриці
    // у зазначеному стовпці
    for (int i = rowNum; i < (this.n + this.m); i++)
    {
        if (this.D[(i * this.n) + rowNum] != 0)
        {
            return i;
        }
    }

    return -1;
}

/// <summary>
/// Метод перестановки двох рядків місцями

```

```

/// </summary>
/// <param name="rowNum1">Індекс першого рядка</param>
/// <param name="rowNum2">Індекс другого рядка</param>
protected void SwapRows(int rowNum1, int rowNum2)
{
    // Обчислюємо зсув до елементів i-ої рядка
    int rowNum1this_n = rowNum1 * this.n;
    int rowNum2this_n = rowNum2 * this.n;

    for (int j = 0; j < this.n; j++)
    {
        int dIdx1 = rowNum1this_n + j;
        int dIdx2 = rowNum2this_n + j;

        int tmp = this.D[dIdx1];
        this.D[dIdx1] = this.D[dIdx2];
        this.D[dIdx2] = tmp;
    }
}

/// <summary>
/// Метод одержання дисперсної матриці "D"
/// </summary>
/// <returns>Булевий прапор результату операції</returns>
protected bool MakeDispersalMatrix()
{
    // Виділяємо пам'ять під матрицю "FLog"
    this.D = new int[(this.n + this.m) * this.n];

    // Заповнюємо матрицю даними (формуємо матрицю Вандермонда)
    for (int i = 0; i < (this.n + this.m); i++)
    {
        // Зсув у масиві до елементів i-ої рядка
        int i_n = i * this.n;

        // Обчислення рядка матриці Вандермонда (цей блок обчислень
        // може бути реалізований і без використання функції зведення
        // елемента в ступінь, але поточна реалізація припускає більшу
        // гнучкість і зрозумілість)
        for (int j = 0; j < this.n; j++)
        {
            this.D[i_n + j] = this.eGF16.Pow(i, j);
        }
    }

    // Обчислюємо розподіл відсотків ітерацій по стадіях для
    // коректної обробки відсотків
    double allStageIter = this.iterOfFirstStage +
this.iterOfSecondStage;
    int percOfFirstStage = (int)((100.0 * this.iterOfFirstStage) /
allStageIter);

    // Дана стадія повинна займати хоча б один відсоток
    // (для коректності розрахунків)
    if (percOfFirstStage == 0)
    {
        percOfFirstStage = 1;
    }

    // Обчислюємо значення модуля, що дозволить виводити відсоток
    обробки

    // рівно при одиничному збільшенні для циклу по "i"
    int progressMod1 = this.n / percOfFirstStage;

    // Якщо модуль дорівнює нулю, то збільшуємо його до значення "1",
    щоб

    // прогрес виводився на кожній ітерації
    if (progressMod1 == 0)
    {

```

```

        progressModl = 1;
    }

    // Цикл вибору діагонального елемента
    for (int k = 1; k < this.n; ++k)
    {
        // Шукаємо рядок, у якій елемент на головній
        // діагоналі міг би бути ненульовим
        int swapIdx = FindSwapRow(k);

        // Якщо підходящий рядок не може бути знайдений -
        // це помилка - ...
        if (swapIdx == -1)
        {
            //...вказуємо на помилку конфігурації
            this.configIsOK = false;

            // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
            this.finished = true;

            // Встановлюємо подію завершення обробки
            this.finishedEvent[0].Set();

            return false;
        }

        // Якщо був знайдений рядок, відмінна від поточної...
        if (swapIdx != k)
        {
            //...міняємо рядки місцями
            SwapRows(swapIdx, k);
        }

        int k_n = k * this.n;

        // Витягаємо діагональний елемент
        int diagElem = this.D[k_n + k];

        // Якщо діагональний елемент не дорівнює "1", множимо весь
        // на зворотний йому елемент, перетворюючи діагональний в "1"
        if (diagElem != 1)
        {
            // Обчислюємо зворотний елемент для "diagElem"
            int diagElemInv = this.eGF16.Inv(diagElem);

            // Робимо необхідну обробку елементів стовпця -
            // множимо його на елемент, зворотний "diagElem"
            for (int i = k; i < (this.n + this.m); i++)
            {
                int dIdx = (i * this.n) + k;

                this.D[dIdx] = this.eGF16.Mul(this.D[dIdx],
                diagElemInv);
            }
        }

        // Для всіх стовпців...
        for (int j = 0; j < this.n; j++)
        {
            // Витягаємо множник поточного стовпця
            int colMult = this.D[k_n + j];

            //...не є стовпцями розв'язного елемента...
            if (
                (j != k)
                &&
                (colMult != 0)
            )

```

```

        {
            for (int i = k; i < (this.n + this.m); i++)
            {
                int i_n = i * this.n;
                int dIdx = i_n + j;

                //...робимо заміну  $C_j = C_j - D_{k,j} * C_k$ 
                this.D[dIdx] = this.D[dIdx] ^
this.eGF16.Mul(colMult, this.D[i_n + k]);
            }
        }

// Якщо є передплата на делегата відновлення прогресу -...
if (
    ((k % progressMod1) == 0)
    &&
    (OnUpdateRSMatrixFormingProgress != null)
)
{
    //...виводимо дані
    OnUpdateRSMatrixFormingProgress(((double)(k + 1) /
(double)this.n) * percOfFirstStage);
}

// У випадку, якщо потрібна постановка на паузу, подію
"executeEvent"
// буде скинуто, і будемо на паузі аж до його появи
ManualResetEvent.WaitAll(this.executeEvent);

// Якщо зазначено, що потрібно вийти з потоку - виходимо
if (ManualResetEvent.WaitAll(this.exitEvent, 0, false))
{
    // Вказуємо, що декодер не сконфігурований коректно
    this.configIsOK = false;

    // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
    this.finished = true;

    // Встановлюємо подію завершення обробки
    this.finishedEvent[0].Set();

    return false;
}
}

return true;
}

/// <summary>
/// Метод одержання "альтернативної" матриці "A" : у ньому для
заповнення матриці кодування
/// з 65535 констант вибираються 32768, таких, щоб логарифм кожної з них
був взаємно
/// простим зі значенням "65535", тобто щоб їх НСД (найбільший спільний
дільник) був рівний
/// "1". Порушення цієї умови приводить до неможливості обігу матриці
кодування,
/// і, відповідно, до неможливості відновлення даних)
/// </summary>
/// <returns>Булевий прапор результату операції</returns>
protected bool MakeAlternativeMatrix()
{
    // Перебирається значення логарифму з метою подальшого одержання
константи
    // для занесення в матрицю шляхом його потенціювання
    int logBase = 0;

    // Відновлення по "logBase" підстановка ступеня для формування рядка

```

```

// матриці Вандермонда
int powBase = 0;

// Виділяємо пам'ять під матрицю "FLog"
this.A = new int[this.m * this.n];

// Обчислюємо розподіл відсотків ітерацій по стадіях для
// коректної обробки відсотків
double allStageIter = this.iterOfFirstStage +
this.iterOfSecondStage;
int percOfFirstStage = (int)((100.0 * this.iterOfFirstStage) /
allStageIter);

// Дана стадія повинна займати хоча б один відсоток
// (для коректності розрахунків)
if (percOfFirstStage == 0)
{
    percOfFirstStage = 1;
}

// Обчислюємо значення модуля, що дозволить виводити відсоток
обробки
// рівно при одиничному збільшенні для циклу по "i"
int progressMod1 = this.m / percOfFirstStage;

// Якщо модуль дорівнює нулю, то збільшуємо його до значення "1",
щоб
// прогрес виводився на кожній ітерації
if (progressMod1 == 0)
{
    progressMod1 = 1;
}

// Заповнюємо матрицю даними (формуємо матрицю Вандермонда)
for (int i = 0; i < this.m; i++)
{
    // Поки "logBase" не взаємно просто з "65535"...
    while (
        ((logBase % 3) == 0)
        ||
        ((logBase % 5) == 0)
        ||
        ((logBase % 17) == 0)
        ||
        ((logBase % 257) == 0)
    )
    {
        ++logBase;
    }

    //...потім, відновлюємо його значення...
    powBase = this.eGF16.Exp(logBase++);

    // Зсув у масиві до елементів i-ой рядка
    int i_n = i * this.n;

    for (int j = 0; j < this.n; j++)
    {
        //...i використовуємо для формування рядка матриці
        Вандермонда
        this.A[i_n + j] = this.eGF16.Pow(powBase, j);
    }

    // Якщо є передплата на делегата відновлення прогресу -...
    if (
        ((i % progressMod1) == 0)
        &&
        (OnUpdateRSMatrixFormingProgress != null)
    )

```

```

        {
            //...Виводимо дані
            OnUpdateRSMatrixFormingProgress(((double)(i + 1) /
(double)this.m) * percOfFirstStage);
        }

// У випадку, якщо потрібна постановка на паузу, подію
"executeEvent"
// буде скинуто, і будемо на паузі аж до його появи
ManualResetEvent.WaitAll(this.executeEvent);

// Якщо зазначено, що потрібно вийти з потоку - виходимо
if (ManualResetEvent.WaitAll(this.exitEvent, 0, false))
{
    // Вказуємо, що декодер не сконфігуровано коректно
    this.configIsOK = false;

    // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
    this.finished = true;

    // Встановлюємо подію завершення обробки
    this.finishedEvent[0].Set();

    return false;
}
}

return true;
}

/// <summary>
/// Заповнення матриці "FLog" даними
/// </summary>
protected virtual void FillFLog() { }

#endregion Protected Operations
}
}

```

Файл RSRaidSSDEncoder.cs - кодування алгоритмом Ріда-Соломона

```

using System;
using System.Threading;

namespace RecoveryDisk
{
    /// <summary>
    /// Клас RAID-подібного кодера Ріда-Соломона
    /// </summary>
    public class RSRaidSSDEncoder : RSRaidSSDBase
    {
        #region Construction & Destruction

        /// <summary>
        /// Конструктор кодера за замовчуванням
        /// </summary>
        public RSRaidSSDEncoder()
        {
            // Створюємо об'єкт класу роботи з елементами поля Галуа
            this.eGF16 = new GF16();
        }

        /// <summary>
        /// Базовий конструктор кодера
        /// </summary>
        /// <param name="dataCount">Кількість основних томів</param>
        /// <param name="eccCount">Кількість томів для відновлення</param>
        public RSRaidSSDEncoder(int dataCount, int eccCount)
        {
            // Установка конфігурації кодера
            SetConfig(dataCount, eccCount, (int)RSType.Alternative);

            // Створюємо об'єкт класу роботи з елементами поля Галуа
            this.eGF16 = new GF16();
        }

        /// <summary>
        /// Розширений конструктор кодера
        /// </summary>
        /// <param name="dataCount">Кількість основних томів</param>
        /// <param name="eccCount">Кількість томів для відновлення</param>
        /// <param name="codecType">Тип кодера Ріда-Соломона (по типу
        матриці)</param>
        public RSRaidSSDEncoder(int dataCount, int eccCount, int codecType)
        {
            // Установка конфігурації кодера
            SetConfig(dataCount, eccCount, codecType);

            // Створюємо об'єкт класу роботи з елементами поля Галуа
            this.eGF16 = new GF16();
        }

        #endregion Construction & Destruction

        #region Public Operations

        /// <summary>
        /// Установка конфігурації кодера
        /// </summary>
        /// <param name="dataCount">Кількість основних томів</param>
        /// <param name="eccCount">Кількість томів для відновлення</param>
        /// <param name="codecType">Тип кодера Ріда-Соломона (по типу
        матриці)</param>
        /// <returns>Булевський прапор операції установки конфігурації</returns>
        public bool SetConfig(int dataCount, int eccCount, int codecType)

```

```

{
    int maxVolCount;

    // Установлюємо константи, що відповідають обраному режиму
    if (codecType == (int)RSType.Dispersal)
    {
        maxVolCount = (int)RSConst.MaxVolCountDisp;

    } else
    {
        maxVolCount = (int)RSConst.MaxVolCountAlt;
    }

    // Перевіряємо конфігурацію на коректність
    if (
        (dataCount > 0)
        &&
        (eccCount > 0)
        &&
        ((dataCount + eccCount) <= maxVolCount)
    )
    {
        // Якщо основна конфігурація змінилася - сповіщаємо про це
        if (
            (dataCount != this.n)
            ||
            (eccCount != this.m)
            ||
            (codecType != this.eRSType)
        )
        {
            this.mainConfigChanged = true;
        }

        // Зберігаємо конфігурацію
        this.n = dataCount;
        this.m = eccCount;
        this.eRSType = codecType;

        // Також перераховуємо кількість ітерацій всіх стадій підготовки
        double n = this.n;
        double m = this.m;

        // Нормалізуємо значення для розрахунку, щоб уникнути
переповнення змінних
        NormalizeNM(ref n, ref m);

        // Кількість ітерацій на першій стадії залежить від типу
використовуваної матриці
        if (this.eRSType == (int)RSType.Alternative)
        {
            this.iterOfFirstStage = m;
        } else
        {
            this.iterOfFirstStage = ((n * m) * n) + (n * ((n + m) + (n *
(n + m)))));
        }

        this.iterOfSecondStage = 0; // У кодері немає інвертування
матриці

        this.configIsOK = true;
    } else
    {
        //...указуємо на помилку конфігурації
        this.configIsOK = false;
    }
}

```

```

        return this.configIsOK;
    }

    /// <summary>
    /// Метод множення матриці кодування на вхідний прологарифмований вектор
    /// </summary>
    /// <param name="dataLog">Прологарифмований вхідний вектор (вихідні
дані)</param>
    /// <param name="ecc">Вихідний вектор (надлишкові дані)</param>
    /// <returns>Булевський прапор результату операції</returns>
    public bool Process(int[] dataLog, ref int[] ecc)
    {
        // Якщо кодер зконфігуровано некоректно, обробка неможлива!
        if (!this.configIsOK)
        {
            return false;
        }

        // Копіюємо покажчик на масив експонент для скорочення часу обігу
        int[] GF16Exp = this.eGF16.GFExpTable;

        // Обчислення результату множення матриці на вектор
        for (int i = 0; i < this.m; i++)
        {
            int mulSum = 0;          // Сума добутку рядка матриці на
            int i_n = i * this.n;    // Зсув у масиві до елементів i-ой рядка
            for (int j = 0; j < this.n; j++)
            {
                mulSum ^= GF16Exp[this.FLog[i_n + j] + dataLog[j]];
            }

            ecc[i] = mulSum;
        }

        return true;
    }

#endregion Public Operations

#region Private Operations

    /// <summary>
    /// Заповнення матриці Вандермонда даними
    /// </summary>
    protected override void FillFLog()
    {
        // Якщо основна конфігурація змінилася...
        if (this.mainConfigChanged)
        {
            if (this.eRSType == (int)RSType.Dispersal)
            {
                //...робимо формування дисперсної матриці "D"
                if (!MakeDispersalMatrix())
                {
                    // Указуємо, що кодер зконфігуровано некоректно
                    this.configIsOK = false;

                    // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
                    this.finished = true;

                    // Установлюємо подію завершення обробки
                    this.finishedEvent[0].Set();

                    return;
                }
            }
        }
    }

```

стовпець

```

} else
{
    //...робимо формування альтернативного заповнення матриці
    "А"
    if (!MakeAlternativeMatrix())
    {
        // Указуємо, що кодер зконфігуровано некоректно
        this.configIsOK = false;

        // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
        this.finished = true;

        // Установлюємо подію завершення обробки
        this.finishedEvent[0].Set();

        return;
    }
}

// Виділяємо пам'ять під матрицю "FLog"
this.FLog = new int[this.m * this.n];

// Заповнюємо матрицю кодування
for (int i = 0; i < this.m; i++)
{
    // Зсув у масиві до елементів i-ой рядка
    int i_n = i * this.n;

    // Залежно від типу декодера беремо дані з відповідного
масиву
    if (this.eRSType == (int)RSType.Dispersal)
    {
        // Формування рядка в матриці кодування
        for (int j = 0; j < this.n; j++)
        {
            // У матрицю кодування поміщаємо логарифми її
вихідних елементів
            // (для прискорення множення матриці на вектор)
            this.FLog[i_n + j] = this.eGF16.Log(this.D[((this.n
+ i) * this.n) + j]);
        }
    }
    else
    {
        // Формування рядка в матриці кодування
        for (int j = 0; j < this.n; j++)
        {
            int idx = i_n + j;

            // У матрицю кодування поміщаємо логарифми її
вихідних елементів
            // (для прискорення множення матриці на вектор)
            this.FLog[idx] = this.eGF16.Log(this.A[idx]);
        }
    }

    // У випадку, якщо потрібна постановка на паузу, подію
"executeEvent"
    // буде скинуто, і будемо на паузі аж до його появи
    ManualResetEvent.WaitAll(this.executeEvent);

    // Якщо зазначено, що потрібно вийти з потоку - виходимо
    if (ManualResetEvent.WaitAll(this.exitEvent, 0, false))
    {
        // Указуємо, що кодер зконфігуровано некоректно
        this.configIsOK = false;

        // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
        this.finished = true;
    }
}

```

```
        // Установлюємо подію завершення обробки
        this.finishedEvent[0].Set();

        return;
    }
}

// Якщо є передплата на делегата завершення...
if (OnRSMatrixFormingFinish != null)
{
    //...повідомляємо, що екземпляр класу готовий до роботи
    OnRSMatrixFormingFinish();
}

//...і скидаємо прапор
this.mainConfigChanged = false;
}

// Якщо є передплата на делегата завершення...
if (OnRSMatrixFormingFinish != null)
{
    //...повідомляємо, що екземпляр класу готовий до роботи
    OnRSMatrixFormingFinish();
}

// Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
this.finished = true;

// Установлюємо подію завершення обробки
this.finishedEvent[0].Set();
}

#endregion Private Operations
}
}
```

Файл RSRaidSSDDecoder.cs - декодування алгоритмомом Ріда-Соломона

```

using System;
using System.Threading;

namespace RecoveryDisk
{
    /// <summary>
    /// Клас RAID-подібного декодера Ріда-Соломона
    /// </summary>
    public class RSRaidSSDDecoder : RSRaidSSDBase
    {
        #region Data

        // Масив булевських ознак "рядок матриці "FLog" тривіальна?"
        private bool[] FLogRowIsTrivial;

        // Список порядкових номерів наявних томів (нумерація з нуля)
        private int[] volList;

        #endregion Data

        #region Construction & Destruction

        /// <summary>
        /// Конструктор декодера за замовчуванням
        /// </summary>
        public RSRaidSSDDecoder()
        {
            // Створюємо об'єкт класу роботи з елементами поля Галуа
            this.eGF16 = new GF16();
        }

        /// <summary>
        /// Базовий конструктор декодера
        /// </summary>
        /// <param name="dataCount">Кількість основних томів</param>
        /// <param name="eccCount">Кількість томів для відновлення</param>
        /// <param name="volList">Список порядкових номерів наявних
        томів</param>
        public RSRaidSSDDecoder(int dataCount, int eccCount, int[] volList)
        {
            // Установка конфігурації кодера
            SetConfig(dataCount, eccCount, volList, (int)RSType.Alternative);

            // Створюємо об'єкт класу роботи з елементами поля Галуа
            this.eGF16 = new GF16();
        }

        /// <summary>
        /// Розширений конструктор декодера
        /// </summary>
        /// <param name="dataCount">Кількість основних томів</param>
        /// <param name="eccCount">Кількість томів для відновлення</param>
        /// <param name="volList">Список порядкових номерів наявних
        томів</param>
        /// <param name="codecType">Тип кодера Ріда-Соломона (по типу
        матриці)</param>
        public RSRaidSSDDecoder(int dataCount, int eccCount, int[] volList, int
        codecType)
        {
            // Установка конфігурації кодера
            SetConfig(dataCount, eccCount, volList, codecType);

            // Створюємо об'єкт класу роботи з елементами поля Галуа
            this.eGF16 = new GF16();
        }
    }
}

```

```

}

#endregion Construction & Destruction

#region Public Operations

/// <summary>
/// Установка конфігурації декодера
/// </summary>
/// <param name="dataCount">Кількість основних томів</param>
/// <param name="eccCount">Кількість томів для відновлення</param>
/// <param name="volList">Список порядкових номерів наявних
томів</param>
/// <param name="codecType">Тип кодера Ріда-Соломона (по типу
матриці)</param>
/// <returns>Булевський прапор операції установки конфігурації</returns>
public bool SetConfig(int dataCount, int eccCount, int[] volList, int
codecType)
{
    int maxVolCount;

    // Установлюємо константи, що відповідають обраному режиму
    if (codecType == (int)RSType.Dispersal)
    {
        maxVolCount = (int)RSConst.MaxVolCountDisp;
    } else
    {
        maxVolCount = (int)RSConst.MaxVolCountAlt;
    }

    // Перевіряємо конфігурацію на коректність
    if (
        (dataCount > 0)
        &&
        (eccCount > 0)
        &&
        ((dataCount + eccCount) <= maxVolCount)
        &&
        (volList.Length >= dataCount)
    )
    {
        // Якщо основна конфігурація змінилася - сповіщаємо про це
        if (
            (dataCount != this.n)
            ||
            (eccCount != this.m)
            ||
            (codecType != this.eRSType)
        )
        {
            this.mainConfigChanged = true;
        }

        // Зберігаємо конфігурацію
        this.n = dataCount;
        this.m = eccCount;
        this.eRSType = codecType;

        // Також перераховуємо кількість ітерацій всіх стадій підготовки
        double n = this.n;
        double m = this.m;

        // Нормалізуємо значення для розрахунку, щоб уникнути
переповнення змінних
        NormalizeNM(ref n, ref m);

        // Кількість ітерацій, що відслідковуються прогресом, на першій
стадії

```

```

// залежить від типу використовуваної матриці
if (this.eRSType == (int)RSType.Alternative)
{
    this.iterOfFirstStage = m;

} else
{
    this.iterOfFirstStage = ((n * m) * n) + (n * ((n + m) + (n *
(n + m)))));
}

this.iterOfSecondStage = (n * ((n - 1) * (n - 1)) + (n * n));

// Виділяємо пам'ять під масив булевських ознак "рядок матриці
"FLog" тривіальна?"
this.FLogRowIsTrivial = new bool[dataCount];

// Зберігаємо список наявних томів
this.vollist = vollist;

this.configIsOK = true;

} else
{
    //...указуємо на помилку конфігурації
    this.configIsOK = false;
}

return this.configIsOK;
}

/// <summary>
/// Метод множення матриці кодування на вхідний прологарифмований вектор
/// </summary>
/// <param name="dataEccLog">Прологарифмований вхідний вектор (дані +
ecc)</param>
/// <param name="data">Вихідний вектор (відновлені вихідні дані)</param>
/// <returns>Булевський прапор результату операції</returns>
public bool Process(int[] dataEccLog, ref int[] data)
{
    // Якщо кодер зконфігуровано некоректно, обробка неможлива!
    if (!this.configIsOK)
    {
        return false;
    }

    // Копіюємо показчик на масив експонент для скорочення часу обігу
    int[] GF16Exp = this.eGF16.GFExpTable;

    // Обчислення результату множення матриці на вектор
    for (int i = 0; i < this.n; i++)
    {
        // Якщо поточний рядок матриці не є тривіальної, робимо обробку
        if (!this.FLogRowIsTrivial[i])
        {
            int mulSum = 0; // Сума добутку рядка матриці на
            int i_n = i * this.n; // Зсув у масиві до елементів i-ой
            стовпець
            рядка

            for (int j = 0; j < this.n; j++)
            {
                mulSum ^= GF16Exp[this.FLog[i_n + j] + dataEccLog[j]];
            }

            data[i] = mulSum;
        } else
        {

```

```

        data[i] = GF16Exp[dataEccLog[i]];
    }
}

return true;
}

#endregion Public Operations

#region Private Operations

/// <summary>
/// Пошук матриці, зворотної до "FLog", методом Жорданових виключень
/// (Дана модифікація методу може використовуватися тільки в тих
випадках,
/// коли  $(-a) = (a)$ , тому що через непотрібність пропущена стадія зміни
елементів),
/// крім того, відсутній пошук ненульового розв'язного елемента (у
випадку
/// роботи з матрицею Вандермонда наявність нуля на діагоналі - збій
кодека,
/// тому ситуація з виявленням нуля сприймається винятково як помилка
/// </summary>
/// <returns>Булевський прапор результату операції</returns>
private bool FInv()
{
    // Обчислюємо розподіл відсотків ітерацій по стадіях для
    // коректної обробки відсотків
    double allStageIter = this.iterOfFirstStage +
this.iterOfSecondStage;
    int percOfFirstStage = (int)((100.0 * this.iterOfFirstStage) /
allStageIter);
    int percOfSecondStage = (int)((100.0 * this.iterOfSecondStage) /
allStageIter);

    // Дана стадія повинна займати хоча б один відсоток
    // (для коректності розрахунків)
    if (percOfSecondStage == 0)
    {
        percOfSecondStage = 1;
    }

    // Обчислюємо значення модуля, що дозволить виводити відсоток
обробки
    // рівно при одиничному збільшенні для циклу по "k"
    int progressMod1 = this.n / percOfSecondStage;

    // Якщо модуль дорівнює нулю, то збільшуємо його до значення "1",
щоб
    // прогрес виводився на кожній ітерації
    if (progressMod1 == 0)
    {
        progressMod1 = 1;
    }

    // Цикл вибору розв'язного елемента "pivot"
    for (int k = 0; k < this.n; ++k)
    {
        // Якщо даний рядок тривіальна - просто переходимо на нову
ітерацію
        if (this.FLogRowIsTrivial[k])
        {
            continue;
        }

        // Зсув у масиві до елементів k-ой рядка
        int k_n = k * this.n;

        // Індекс розв'язного елемента

```

```

int pivotIdx = k_n + k;

// Витягаємо розв'язний елемент
int pivot = this.FLog[pivotIdx];

// Якщо розв'язний елемент дорівнює нулю - матриця не має
зворотної
if (pivot == 0)
{
    //...указуємо на помилку конфігурації
    this.configIsOK = false;

    // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
    this.finished = true;

    // Установлюємо подію завершення обробки
    this.finishedEvent[0].Set();

    return false;
}

// Після добування розв'язного елемента поміщаємо на його місце
"1"
this.FLog[pivotIdx] = 1;

// Працюємо з рядками...
for (int i = 0; i < this.n; i++)
{
    // Якщо перебуваємо на рядку розв'язного елемента -
переходимо
    // на нову ітерацію
    if (i == k)
    {
        continue;
    }

    // Зсув у масиві до елементів i-ой рядка
    int i_n = i * this.n;

    // Працюємо зі стовпцями...
    for (int j = 0; j < this.n; j++)
    {
        // Якщо перебуваємо на стовпці розв'язного елемента -
переходимо
        // на нову ітерацію...
        if (j == k)
        {
            continue;
        }

        int idx = i_n + j;

        //...а інакше робимо необхідні дії над матрицею:
        // "A[i,j] = A[i,j] * pivot + A[i,k] * A[k,j]"
        this.FLog[idx] = this.eGF16.Mul(this.FLog[idx], pivot) ^
this.eGF16.Mul(this.FLog[i_n + k], this.FLog[k_n + j]);
    }
}

// Розподіл матриці на розв'язний елемент заміняємо множенням на
зворотний
int pivotInv = this.eGF16.Inv(pivot);

for (int i = 0; i < this.n; i++)
{
    // Зсув у масиві до елементів i-ой рядка
    int i_n = (i * this.n);

    for (int j = 0; j < this.n; j++)

```

```

        {
            int idx = i_n + j;

            this.FLog[idx] = this.eGF16.Mul(this.FLog[idx],
pivotInv);
        }
    }

    // Якщо є передплата на делегата відновлення прогресу -...
    if (
        ((k % progressMod1) == 0)
        &&
        (OnUpdateRSMatrixFormingProgress != null)
    )
    {
        //...виводимо дані
        OnUpdateRSMatrixFormingProgress(((double)(k + 1) /
(double)this.n) * percOfSecondStage) + percOfFirstStage);
    }

    // У випадку, якщо потрібна постанова на паузу, подію
"executeEvent"
    // буде скинуто, і будемо на паузі аж до його появи
ManualResetEvent.WaitAll(this.executeEvent);

    // Якщо зазначено, що потрібно вийти з потоку - виходимо
    if (ManualResetEvent.WaitAll(this.exitEvent, 0, false))
    {
        // Указуємо, що декодер зконфігуровано некоректно
        this.configIsOK = false;

        // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
        this.finished = true;

        // Установлюємо подію завершення обробки
        this.finishedEvent[0].Set();

        return false;
    }
}

return true;
}

/// <summary>
/// Обчислення логарифмів значень інвертованої матриці
/// </summary>
private void LogFCalc()
{
    // Працюємо з рядками...
    for (int i = 0; i < this.n; i++)
    {
        // Зсув у масиві до елементів i-ой рядка
        int i_n = i * this.n;

        // Працюємо зі стовпцями...
        for (int j = 0; j < this.n; j++)
        {
            int idx = i_n + j;

            this.FLog[idx] = this.eGF16.Log(this.FLog[idx]);
        }
    }
}

/// <summary>
/// Заповнення матриці "FLog" (матриці декодера) даними
/// </summary>
protected override void FillFLog()

```

```

{
    // Якщо довжина вектора наявних томів менше кількості,
    // необхідного для відновлення...
    if (this.volList.Length < this.n)
    {
        //...указуємо на помилку конфігурації
        this.configIsOK = false;

        // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
        this.finished = true;

        // Установлюємо подію завершення обробки
        this.finishedEvent[0].Set();

        return;
    }

    // Виділяємо пам'ять під матрицю "FLog"
    this.FLog = new int[this.n * this.n];

    // Вектор лічильників всіх томів...
    int[] allVolCount = new int[this.n + this.m];

    //...і вектор есс-томів для "затикання" пробілів, створених
    // загубленими основними томами
    int[] ессVolToFix = new int[this.m];

    // Лічильник кількості стертих основних томів
    int dataVolMissCount = this.n;

    // Ініціалізуємо масив лічильників всіх томів
    for (int i = 0; i < (this.n + this.m); i++)
    {
        allVolCount[i] = 0;
    }

    // Проводимо аналіз складу представлених томів на предмет наявності
    основних
    for (int i = 0; i < this.n; i++)
    {
        // Обчислюємо номер поточного тому
        int currVol = Math.Abs(this.volList[i]);

        // Якщо номер тому відповідає припустимому діапазону
        if (currVol < (this.n + this.m))
        {
            ++allVolCount[currVol];

            // Якщо поточний том є основним, фіксуємо даний факт
            if (currVol < this.n)
            {
                ---idataVolMissCount;
            }
        }
        else
        {
            // Указуємо на помилку конфігурації
            this.configIsOK = false;

            // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
            this.finished = true;

            // Установлюємо подію завершення обробки
            this.finishedEvent[0].Set();

            return;
        }
    }
}

```

```

// Перевіряємо лічильники томів на помилкове дублювання
for (int i = 0; i < (this.n + this.m); i++)
{
    // Якщо деякий том був зазначений більш ніж один раз...
    if (allVolCount[i] > 1)
    {
        //...указуємо на помилку конфігурації
        this.configIsOK = false;

        // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
        this.finished = true;

        // Установлюємо подію завершення обробки
        this.finishedEvent[0].Set();

        return;
    }
}

// Якщо перевірка на несуперечність не виявила проблем, починаємо
// формувати матрицю "FLog"

// Якщо основна конфігурація змінилася...
if (this.mainConfigChanged)
{
    if (this.eRSType == (int)RSType.Dispersal)
    {
        //...робимо формування дисперсної матриці "D"
        if (!MakeDispersalMatrix())
        {
            // Указуємо, що кодер зконфігуровано некоректно
            this.configIsOK = false;

            // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
            this.finished = true;

            // Установлюємо подію завершення обробки
            this.finishedEvent[0].Set();

            return;
        }
    } else
    {
        //...робимо формування альтернативного заповнення матриці
        if (!MakeAlternativeMatrix())
        {
            // Указуємо, що кодер зконфігуровано некоректно
            this.configIsOK = false;

            // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
            this.finished = true;

            // Установлюємо подію завершення обробки
            this.finishedEvent[0].Set();

            return;
        }
    }

    //...і скидаємо прапор
    this.mainConfigChanged = false;
}

// Для кожного загубленого основного тому шукаємо том для
відновлення
for (int i = 0, j = 0; i < dataVolMissCount; i++)
{

```

```

// Рухаємося за списком томів доти, поки не знайдемо том для
// відновлення для затикання "дірки" (основні томи мають номера
// менше this.n (при нумерації з нуля!))
while (this.volList[j] < this.n)
{
    j++;
}

// Зберігаємо номер тому для заміни загубленого основного тому
eccVolToFix[i] = this.volList[j];

j++; // j++ дозволяє перейти до наступного пошуку
}

// Працюємо по рядках матриці (в ідеалі, всі рядки повинні
заповнюватися // рядками з одиницею на головній діагоналі, що відповідає
відсутності // ушкоджень, але allVolCount укаже, якими є справи з наявністю
томів)
for (int i = 0, e = 0; i < this.n; i++)
{
    // Індекс рядка з дисперсної матриці, що буде поміщена в матрицю
кодування
    int DRowIdx;

    // Зсув у масиві до елементів i-ой рядка
    int i_n = i * this.n;

    // Якщо основний том відсутній, формуємо рядок матриці
Вандермонда
    if (allVolCount[i] == 0)
    {
        // Обчислюємо номер рядка матриці Вандермонда, яку потрібно
вставити
        // на місце даного рядка формованої матриці "FLog"
        DRowIdx = eccVolToFix[e++];

        // Указуємо, що даний рядок матриці "FLog" не тривіальна
        this.FLogRowIsTrivial[i] = false;
    } else
    {
        // Формуємо в матриці "FLog" нульовий рядок з одиницею на
головній діагоналі
        // (відповідає наявному основному той)
        DRowIdx = i;

        // Указуємо, що даний рядок матриці "FLog" тривіальна
        this.FLogRowIsTrivial[i] = true;
    }

    // Залежно від типу декодера беремо дані з відповідного масиву
    // (у ньому втримуються як рядки матриці Вандермонда, так і
"тривіальні" рядки,
    // утримуючі нулі і єдиний елемент "1" на головній діагоналі)
    if (this.eRSType == (int)RSType.Dispersal)
    {
        int bs = DRowIdx * this.n;

        // Формування рядка в матриці кодування
        // ("тривіальні" рядки вже втримуються в матриці "D", вони
вийшли
        // "автоматично" на попередньому етапі обробки
        MakeDispersal())
        for (int j = 0; j < this.n; j++)
        {
            this.FLog[i_n + j] = this.D[bs + j];
        }
    }
}

```

```

} else
{
    // Якщо це потрібно - формуємо "тривіальну" рядок...
    if (this.FLogRowIsTrivial[i])
    {
        for (int j = 0; j < this.n; j++)
        {
            this.FLog[i_n + j] = 0;
        }

        this.FLog[i_n + i] = 1;
    } else
    {
        int bs = (DRowIdx - this.n) * this.n;

        //...а, інакше, беремо рядок матриці Вандермонда
        for (int j = 0; j < this.n; j++)
        {
            this.FLog[i_n + j] = this.A[bs + j];
        }
    }
}

// У випадку, якщо потрібна постановка на паузу, подію
"executeEvent"
// буде скинуто, і будемо на паузі аж до його появи
ManualResetEvent.WaitAll(this.executeEvent);

// Якщо зазначено, що потрібно вийти з потоку - виходимо
if (ManualResetEvent.WaitAll(this.exitEvent, 0, false))
{
    //...указуємо на помилку конфігурації
    this.configIsOK = false;

    // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
    this.finished = true;

    // Установлюємо подію завершення обробки
    this.finishedEvent[0].Set();

    return;
}
}

// Знаходимо зворотну матрицю для "FLog"
if (!FInv())
{
    // Указуємо, що кодер зконфігуровано некоректно
    this.configIsOK = false;

    // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
    this.finished = true;

    // Установлюємо подію завершення обробки
    this.finishedEvent[0].Set();

    return;
}

// Обчислюємо логарифми елементів інвертованої матриці
LogFCalc();

// Якщо є передплата на делегата завершення...
if (OnRSMMatrixFormingFinish != null)
{
    //...повідомляємо, що екземпляр класу готовий до роботи
    OnRSMMatrixFormingFinish();
}

```

```
    }

    // Активуємо індикатор актуального стану змінних-членів
    this.finished = true;

    // Установлюємо подію завершення обробки
    this.finishedEvent[0].Set();
}

#endregion Private Operations

#region Public Properties

/// <summary>
/// Список порядкових номерів наявних томів
/// </summary>
public int[] VolList
{
    get
    {
        if (!InProcessing)
        {
            return this.volList;
        } else
        {
            return null;
        }
    }
}

#endregion Public Properties
}
}
```

КБПЗ_2024

Файл MainForm.cs - головне вікно програми

```

namespace RecoveryDisk
{
    partial class MainForm
    {
        /// <summary>
        ///
        /// </summary>
        private System.ComponentModel.IContainer components = null;

        /// <summary>
        ///
        /// </summary>
        /// <param name="disposing">правда, якщо керуючі ресурси повині бути
        розташовані, неправда в іншому випадку.</param>
        protected override void Dispose(bool disposing)
        {
            if (disposing && (components != null))
            {
                components.Dispose();
            }
            base.Dispose(disposing);
        }

        #region Windows Form Designer generated code

        /// <summary>
        /// Викликаємо метод для підтримки інтерфейсу
        /// </summary>
        private void InitializeComponent()
        {
            this.components = new System.ComponentModel.Container();
            System.Windows.Forms.TreeNode treeNode1 = new
System.Windows.Forms.TreeNode("");
            System.Windows.Forms.TreeNode treeNode2 = new
System.Windows.Forms.TreeNode("Documents and Settings", 18, 20, new
System.Windows.Forms.TreeNode[] {
            treeNode1});
            System.Windows.Forms.TreeNode treeNode3 = new
System.Windows.Forms.TreeNode("");
            System.Windows.Forms.TreeNode treeNode4 = new
System.Windows.Forms.TreeNode("Downloads", 18, 20, new
System.Windows.Forms.TreeNode[] {
            treeNode3});
            System.Windows.Forms.TreeNode treeNode5 = new
System.Windows.Forms.TreeNode("");
            System.Windows.Forms.TreeNode treeNode6 = new
System.Windows.Forms.TreeNode("Program Files", 18, 20, new
System.Windows.Forms.TreeNode[] {
            treeNode5});
            System.Windows.Forms.TreeNode treeNode7 = new
System.Windows.Forms.TreeNode("");
            System.Windows.Forms.TreeNode treeNode8 = new
System.Windows.Forms.TreeNode("RapidDriver", 18, 20, new
System.Windows.Forms.TreeNode[] {
            treeNode7});
            System.Windows.Forms.TreeNode treeNode9 = new
System.Windows.Forms.TreeNode("");
            System.Windows.Forms.TreeNode treeNode10 = new
System.Windows.Forms.TreeNode("Server", 18, 20, new
System.Windows.Forms.TreeNode[] {
            treeNode9});
            System.Windows.Forms.TreeNode treeNode11 = new
System.Windows.Forms.TreeNode("");
        }
    }
}

```

```

        System.Windows.Forms.TreeNode treeNode12 = new
System.Windows.Forms.TreeNode("WINDOWS", 18, 20, new
System.Windows.Forms.TreeNode[] {
    treeNode11});
        System.Windows.Forms.TreeNode treeNode13 = new
System.Windows.Forms.TreeNode("");
        System.Windows.Forms.TreeNode treeNode14 = new
System.Windows.Forms.TreeNode("WINDOWS.0", 18, 20, new
System.Windows.Forms.TreeNode[] {
    treeNode13});
        System.Windows.Forms.TreeNode treeNode15 = new
System.Windows.Forms.TreeNode("SYSTEM2 (C:)", 23, 24, new
System.Windows.Forms.TreeNode[] {
    treeNode2,
    treeNode4,
    treeNode6,
    treeNode8,
    treeNode10,
    treeNode12,
    treeNode14});
        System.ComponentModel.ComponentResourceManager resources = new
System.ComponentModel.ComponentResourceManager(typeof(MainForm));
        this.menuStrip = new System.Windows.Forms.MenuStrip();
        this.fileToolStripMenuItem = new
System.Windows.Forms.ToolStripItem();
        this.instrumentToolStripMenuItem = new
System.Windows.Forms.ToolStripItem();
        this.adjustmentToolStripMenuItem = new
System.Windows.Forms.ToolStripItem();
        this.encodingfilterToolStripMenuItem = new
System.Windows.Forms.ToolStripItem();
        this.quickextractionToolStripMenuItem = new
System.Windows.Forms.ToolStripItem();
        this.helpToolStripMenuItem = new
System.Windows.Forms.ToolStripItem();
        this.separatorToolStripMenuItem = new
System.Windows.Forms.ToolStripItemSeparator();
        this.aboutToolStripMenuItem = new
System.Windows.Forms.ToolStripItem();
        this.coderConfigGroupBox = new System.Windows.Forms.GroupBox();
        this.redundancyGroupBox = new System.Windows.Forms.GroupBox();
        this.redundancyMacTrackBar = new
EConTech.Windows.MACUI.MACTrackBar();
        this.allVolCountGroupBox = new System.Windows.Forms.GroupBox();
        this.allVolCountMacTrackBar = new
EConTech.Windows.MACUI.MACTrackBar();
        this.toolTip = new System.Windows.Forms.ToolTip(this.components);
        this.browser = new FileBrowser.Browser();
        this.repairButton = new System.Windows.Forms.Button();
        this.testButton = new System.Windows.Forms.Button();
        this.recoverButton = new System.Windows.Forms.Button();
        this.protectButton = new System.Windows.Forms.Button();
        this.exitToolStripMenuItem = new
System.Windows.Forms.ToolStripItem();
        this.testspeedToolStripMenuItem = new
System.Windows.Forms.ToolStripItem();
        this.menuStrip.SuspendLayout();
        this.coderConfigGroupBox.SuspendLayout();
        this.redundancyGroupBox.SuspendLayout();
        this.allVolCountGroupBox.SuspendLayout();
        this.SuspendLayout();
        //
        // menuStrip
        //
        this.menuStrip.Items.AddRange(new
System.Windows.Forms.ToolStripItem[] {
    this.fileToolStripMenuItem,
    this.instrumentToolStripMenuItem,
    this.adjustmentToolStripMenuItem,

```

```

        this.helpToolStripMenuItem});
        this.menuStrip.LayoutStyle =
System.Windows.Forms.ToolStripLayoutStyle.Flow;
        this.menuStrip.Location = new System.Drawing.Point(0, 0);
        this.menuStrip.Name = "menuStrip";
        this.menuStrip.Size = new System.Drawing.Size(986, 21);
        this.menuStrip.TabIndex = 0;
        this.menuStrip.Text = "menuStrip";
        //
        // fileToolStripMenuItem
        //
        this.fileToolStripMenuItem.DropDownItems.AddRange(new
System.Windows.Forms.ToolStripItem[] {
        this.exitToolStripMenuItem});
        this.fileToolStripMenuItem.Name = "файлToolStripMenuItem";
        this.fileToolStripMenuItem.Size = new System.Drawing.Size(45, 17);
        this.fileToolStripMenuItem.Text = "Файл";
        //
        // instrumentsToolStripMenuItem
        //
        this.instrumentToolStripMenuItem.DropDownItems.AddRange(new
System.Windows.Forms.ToolStripItem[] {
        this.testspeedToolStripMenuItem});
        this.instrumentToolStripMenuItem.Name =
"instrumentsToolStripMenuItem";
        this.instrumentToolStripMenuItem.Size = new System.Drawing.Size(82,
17);
        this.instrumentToolStripMenuItem.Text = "Інструменти";
        //
        // adjustmentToolStripMenuItem
        //
        this.adjustmentToolStripMenuItem.DropDownItems.AddRange(new
System.Windows.Forms.ToolStripItem[] {
        this.encodingfilterToolStripMenuItem,
        this.quickextractionToolStripMenuItem});
        this.adjustmentToolStripMenuItem.Name =
"adjustmentToolStripMenuItem";
        this.adjustmentToolStripMenuItem.Size = new System.Drawing.Size(74,
17);
        this.adjustmentToolStripMenuItem.Text = "Параметри";
        //
        // encodingfilterToolStripMenuItem
        //
        this.encodingfilterToolStripMenuItem.ImageScaling =
System.Windows.Forms.ToolStripItemImageScaling.None;
        this.encodingfilterToolStripMenuItem.Name =
"encodingfilterToolStripMenuItem";
        this.encodingfilterToolStripMenuItem.Size = new
System.Drawing.Size(216, 22);
        this.encodingfilterToolStripMenuItem.Text = "Шифруючий фільтр";
        this.encodingfilterToolStripMenuItem.Click += new
System.EventHandler(this.encodingfilterToolStripMenuItem_Click);
        //
        // helpToolStripMenuItem
        //
        this.helpToolStripMenuItem.DropDownItems.AddRange(new
System.Windows.Forms.ToolStripItem[] {
        this.separatorToolStripMenuItem,
        this.aboutToolStripMenuItem});
        this.helpToolStripMenuItem.Name = "helpToolStripMenuItem";
        this.helpToolStripMenuItem.Size = new System.Drawing.Size(60, 17);
        this.helpToolStripMenuItem.Text = "Довідка";
        //
        // separatorToolStripMenuItem
        //
        this.separatorToolStripMenuItem.Name = "separatorToolStripMenuItem";
        this.separatorToolStripMenuItem.Size = new System.Drawing.Size(163,
6);
        //

```

```

        // aboutToolStripMenuItem
        //
        this.aboutToolStripMenuItem.Name = "aboutToolStripMenuItem";
        this.aboutToolStripMenuItem.Size = new System.Drawing.Size(166, 22);
        this.aboutToolStripMenuItem.Text = "Про програму...";
        this.aboutToolStripMenuItem.Click += new
System.EventHandler(this.aboutToolStripMenuItem_Click);
        //
        // coderConfigGroupBox
        //
        this.coderConfigGroupBox.Controls.Add(this.redundancyGroupBox);
        this.coderConfigGroupBox.Controls.Add(this.allVolCountGroupBox);
        this.coderConfigGroupBox.FlatStyle =
System.Windows.Forms.FlatStyle.Flat;
        this.coderConfigGroupBox.Location = new System.Drawing.Point(414,
26);

        this.coderConfigGroupBox.Name = "coderConfigGroupBox";
        this.coderConfigGroupBox.Size = new System.Drawing.Size(561, 98);
        this.coderConfigGroupBox.TabIndex = 5;
        this.coderConfigGroupBox.TabStop = false;
        this.coderConfigGroupBox.Text = "Конфігурація системи";
        //
        // redundancyGroupBox
        //
        this.redundancyGroupBox.Controls.Add(this.redundancyMacTrackBar);
        this.redundancyGroupBox.FlatStyle =
System.Windows.Forms.FlatStyle.Flat;
        this.redundancyGroupBox.Location = new System.Drawing.Point(286,
21);

        this.redundancyGroupBox.Name = "redundancyGroupBox";
        this.redundancyGroupBox.Size = new System.Drawing.Size(264, 65);
        this.redundancyGroupBox.TabIndex = 4;
        this.redundancyGroupBox.TabStop = false;
        this.redundancyGroupBox.Text = "Надлишковість кодування";
        //
        // allVolCountGroupBox
        //
        this.allVolCountGroupBox.Controls.Add(this.allVolCountMacTrackBar);
        this.allVolCountGroupBox.FlatStyle =
System.Windows.Forms.FlatStyle.Flat;
        this.allVolCountGroupBox.Location = new System.Drawing.Point(12,
21);

        this.allVolCountGroupBox.Name = "allVolCountGroupBox";
        this.allVolCountGroupBox.Size = new System.Drawing.Size(264, 65);
        this.allVolCountGroupBox.TabIndex = 3;
        this.allVolCountGroupBox.TabStop = false;
        this.allVolCountGroupBox.Text = "Кількість дисків";
        //
        // toolTip
        //
        this.toolTip.AutomaticDelay = 2000;
        this.toolTip.AutoPopDelay = 20000;
        this.toolTip.InitialDelay = 2000;
        this.toolTip.ReshowDelay = 1000;
        //
        // redundancyMacTrackBar
        //
        this.redundancyMacTrackBar.BackColor =
System.Drawing.Color.Transparent;
        this.redundancyMacTrackBar.BorderColor =
System.Drawing.SystemColors.ActiveBorder;
        this.redundancyMacTrackBar.Font = new System.Drawing.Font("Verdana",
8.25F, System.Drawing.FontStyle.Bold, System.Drawing.GraphicsUnit.Point,
((byte) 0));
        this.redundancyMacTrackBar.ForeColor =
System.Drawing.Color.FromArgb(((int) ((byte) (123)))), ((int) ((byte) (125))),
((int) ((byte) (123))));
        this.redundancyMacTrackBar.IndentHeight = 6;

```

```

24);
    this.redundancyMacTrackBar.Location = new System.Drawing.Point(6,
    this.redundancyMacTrackBar.Maximum = 199;
    this.redundancyMacTrackBar.Minimum = 0;
    this.redundancyMacTrackBar.Name = "redundancyMacTrackBar";
    this.redundancyMacTrackBar.Size = new System.Drawing.Size(252, 28);
    this.redundancyMacTrackBar.TabIndex = 6;
    this.redundancyMacTrackBar.TextTickStyle =
System.Windows.Forms.TickStyle.None;
    this.redundancyMacTrackBar.TickColor =
System.Drawing.Color.FromArgb(((int)((byte)(148))), ((int)((byte)(146))),
((int)((byte)(148))));
    this.redundancyMacTrackBar.TickHeight = 4;
    this.redundancyMacTrackBar.TickStyle =
System.Windows.Forms.TickStyle.None;
    this.redundancyMacTrackBar.TrackerColor =
System.Drawing.Color.FromArgb(((int)((byte)(24))), ((int)((byte)(130))),
((int)((byte)(198))));
    this.redundancyMacTrackBar.TrackerSize = new System.Drawing.Size(10,
16);
    this.redundancyMacTrackBar.TrackLineColor =
System.Drawing.Color.FromArgb(((int)((byte)(90))), ((int)((byte)(93))),
((int)((byte)(90))));
    this.redundancyMacTrackBar.TrackLineHeight = 3;
    this.redundancyMacTrackBar.Value = 19;
    this.redundancyMacTrackBar.ValueChanged += new
EConTech.Windows.MACUI.ValueChangedHandler(this.redundancyMacTrackBar_ValueChang
ed);
    this.redundancyMacTrackBar.MouseUp += new
System.Windows.Forms.MouseEventHandler(this.redundancyMacTrackBar_MouseUp);
    //
    // allVolCountMacTrackBar
    //
    this.allVolCountMacTrackBar.BackColor =
System.Drawing.Color.Transparent;
    this.allVolCountMacTrackBar.BorderColor =
System.Drawing.SystemColors.ActiveBorder;
    this.allVolCountMacTrackBar.Font = new
System.Drawing.Font("Verdana", 8.25F, System.Drawing.FontStyle.Bold,
System.Drawing.GraphicsUnit.Point, ((byte)(0)));
    this.allVolCountMacTrackBar.ForeColor =
System.Drawing.Color.FromArgb(((int)((byte)(123))), ((int)((byte)(125))),
((int)((byte)(123))));
    this.allVolCountMacTrackBar.IndentHeight = 6;
    this.allVolCountMacTrackBar.Location = new System.Drawing.Point(6,
24);
    this.allVolCountMacTrackBar.Maximum = 15;
    this.allVolCountMacTrackBar.Minimum = 0;
    this.allVolCountMacTrackBar.Name = "allVolCountMacTrackBar";
    this.allVolCountMacTrackBar.Size = new System.Drawing.Size(252, 28);
    this.allVolCountMacTrackBar.TabIndex = 5;
    this.allVolCountMacTrackBar.TextTickStyle =
System.Windows.Forms.TickStyle.None;
    this.allVolCountMacTrackBar.TickColor =
System.Drawing.Color.FromArgb(((int)((byte)(148))), ((int)((byte)(146))),
((int)((byte)(148))));
    this.allVolCountMacTrackBar.TickHeight = 4;
    this.allVolCountMacTrackBar.TickStyle =
System.Windows.Forms.TickStyle.None;
    this.allVolCountMacTrackBar.TrackerColor =
System.Drawing.Color.FromArgb(((int)((byte)(24))), ((int)((byte)(130))),
((int)((byte)(198))));
    this.allVolCountMacTrackBar.TrackerSize = new
System.Drawing.Size(10, 16);
    this.allVolCountMacTrackBar.TrackLineColor =
System.Drawing.Color.FromArgb(((int)((byte)(90))), ((int)((byte)(93))),
((int)((byte)(90))));
    this.allVolCountMacTrackBar.TrackLineHeight = 3;
    this.allVolCountMacTrackBar.Value = 2;

```

```

        this.allVolCountMacTrackBar.ValueChanged += new
EConTech.Windows.MACUI.ValueChangedHandler(this.allVolCountMacTrackBar_ValueChan
ged);
        this.allVolCountMacTrackBar.MouseUp += new
System.Windows.Forms.MouseEventHandler(this.allVolCountMacTrackBar_MouseUp);
        //
        // browser
        //
        this.browser.AutoValidate =
System.Windows.Forms.AutoValidate.EnablePreventFocusChange;
        this.browser.ListViewMode = System.Windows.Forms.View.List;
        this.browser.Location = new System.Drawing.Point(12, 131);
        this.browser.Name = "browser";
        treeNode1.Name = "";
        treeNode1.Text = "";
        treeNode2.ImageIndex = 18;
        treeNode2.Name = "backreg";
        treeNode2.SelectedImageIndex = 20;
        treeNode2.Text = "backreg";
        treeNode3.Name = "";
        treeNode3.Text = "";
        treeNode4.ImageIndex = 18;
        treeNode4.Name = "CISCO_CCNA";
        treeNode4.SelectedImageIndex = 20;
        treeNode4.Text = "CISCO_CCNA";
        treeNode5.Name = "";
        treeNode5.Text = "";
        treeNode6.ImageIndex = 18;
        treeNode6.Name = "Documents and Settings";
        treeNode6.SelectedImageIndex = 20;
        treeNode6.Text = "Documents and Settings";
        treeNode7.Name = "";
        treeNode7.Text = "";
        treeNode8.ImageIndex = 18;
        treeNode8.Name = "Downloads";
        treeNode8.SelectedImageIndex = 20;
        treeNode8.Text = "Downloads";
        treeNode9.Name = "";
        treeNode9.Text = "";
        treeNode10.ImageIndex = 18;
        treeNode10.Name = "Inprise";
        treeNode10.SelectedImageIndex = 20;
        treeNode10.Text = "Inprise";
        treeNode11.Name = "";
        treeNode11.Text = "";
        treeNode12.ImageIndex = 18;
        treeNode12.Name = "Program Files";
        treeNode12.SelectedImageIndex = 20;
        treeNode12.Text = "Program Files";
        treeNode13.ImageIndex = 33;
        treeNode13.Name = "Recycled";
        treeNode13.SelectedImageIndex = 34;
        treeNode13.Text = "Recycled";
        treeNode14.ImageIndex = 18;
        treeNode14.Name = "RECYCLER";
        treeNode14.SelectedImageIndex = 20;
        treeNode14.Text = "RECYCLER";
        treeNode15.ImageIndex = 18;
        treeNode15.Name = "System Volume Information";
        treeNode15.SelectedImageIndex = 20;
        treeNode15.Text = "System Volume Information";
        treeNode16.ImageIndex = 18;
        treeNode16.Name = "temp";
        treeNode16.SelectedImageIndex = 20;
        treeNode16.Text = "temp";
        treeNode17.Name = "";
        treeNode17.Text = "";
        treeNode18.ImageIndex = 18;
        treeNode18.Name = "WINDOWS";

```

```

treeNode18.SelectedImageIndex = 20;
treeNode18.Text = "WINDOWS";
treeNode19.ImageIndex = 23;
treeNode19.Name = "Локальний диск (C:)";
treeNode19.SelectedImageIndex = 24;
treeNode19.Text = "Локальний диск (C:)";
this.browser.SelectedNode = treeNode19;
this.browser.ShowFoldersButton = false;
this.browser.ShowNavigationBar = false;
this.browser.Size = new System.Drawing.Size(962, 432);
this.browser.SplitterDistance = 398;
this.browser.StartupDirectoryOther = "C:\\";
this.browser.TabIndex = 0;
this.browser.Load += new System.EventHandler(this.browser_Load);
//
// testButton
//
this.testButton.FlatStyle = System.Windows.Forms.FlatStyle.Popup;
this.testButton.Image =
global::RecoveryStar.Properties.Resources.table_sql_view32451;
this.testButton.ImageAlign =
System.Drawing.ContentAlignment.TopCenter;
this.testButton.Location = new System.Drawing.Point(111, 27);
this.testButton.Name = "testButton";
this.testButton.Size = new System.Drawing.Size(100, 97);
this.testButton.TabIndex = 4;
this.testButton.Text = "Перевірка цілісності";
this.testButton.TextAlign =
System.Drawing.ContentAlignment.BottomCenter;
this.testButton.UseVisualStyleBackColor = true;
this.testButton.Click += new
System.EventHandler(this.testButton_Click);
//
// repairButton
//
this.repairButton.FlatStyle = System.Windows.Forms.FlatStyle.Popup;
this.repairButton.Image =
global::RecoveryStar.Properties.Resources.medical_bag465471;
this.repairButton.ImageAlign =
System.Drawing.ContentAlignment.TopCenter;
this.repairButton.Location = new System.Drawing.Point(210, 27);
this.repairButton.Name = "repairButton";
this.repairButton.Size = new System.Drawing.Size(100, 97);
this.repairButton.TabIndex = 3;
this.repairButton.Text = "Відновлення цілісності";
this.repairButton.TextAlign =
System.Drawing.ContentAlignment.BottomCenter;
this.repairButton.UseVisualStyleBackColor = true;
this.repairButton.Click += new
System.EventHandler(this.repairButton_Click);
//
// recoverButton
//
this.recoverButton.FlatStyle = System.Windows.Forms.FlatStyle.Popup;
this.recoverButton.Image =
global::RecoveryStar.Properties.Resources.redo6786987;
this.recoverButton.ImageAlign =
System.Drawing.ContentAlignment.TopCenter;
this.recoverButton.Location = new System.Drawing.Point(309, 27);
this.recoverButton.Name = "recoverButton";
this.recoverButton.Size = new System.Drawing.Size(100, 97);
this.recoverButton.TabIndex = 2;
this.recoverButton.Text = "Скидання дисків до початкового стану";
this.recoverButton.TextAlign =
System.Drawing.ContentAlignment.BottomCenter;
this.recoverButton.UseVisualStyleBackColor = true;
this.recoverButton.Click += new
System.EventHandler(this.recoverButton_Click);
//

```

```

        // protectButton
        //
        this.protectButton.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Control;
        this.protectButton.FlatStyle = System.Windows.Forms.FlatStyle.Popup;
        this.protectButton.Font = new System.Drawing.Font("Microsoft Sans
        Serif", 8.25F, System.Drawing.FontStyle.Regular,
        System.Drawing.GraphicsUnit.Point, ((byte) (204)));
        this.protectButton.Image =
        global::RecoveryStar.Properties.Resources.Database_1_64x64e65768;
        this.protectButton.ImageAlign =
        System.Drawing.ContentAlignment.TopCenter;
        this.protectButton.Location = new System.Drawing.Point(12, 27);
        this.protectButton.Name = "protectButton";
        this.protectButton.Size = new System.Drawing.Size(100, 97);
        this.protectButton.TabIndex = 1;
        this.protectButton.Text = "Створення RaidSSD масиву";
        this.protectButton.TextAlign =
        System.Drawing.ContentAlignment.BottomCenter;
        this.protectButton.UseVisualStyleBackColor = false;
        this.protectButton.Click += new
        System.EventHandler(this.protectButton_Click);
        //
        // ToolStripMenuItem
        //
        this.ToolStripMenuItem.Image =
        global::RecoveryStar.Properties.Resources.Exit;
        this.ToolStripMenuItem.Name = "ToolStripMenuItem";
        this.ToolStripMenuItem.Size = new System.Drawing.Size(152, 22);
        this.ToolStripMenuItem.Text = "Вихід";
        this.ToolStripMenuItem.Click += new
        System.EventHandler(this.виходToolStripMenuItem_Click);
        //
        // ToolStripMenuItem
        //
        this.тестБыстродействияToolStripMenuItem.Image =
        global::RecoveryStar.Properties.Resources.StartBenchmark;
        this.тестБыстродействияToolStripMenuItem.ImageScaling =
        System.Windows.Forms.ToolStripItemImageScaling.None;
        this.ToolStripMenuItem.Name = "ToolStripMenuItem";
        this.ToolStripMenuItem.Size = new System.Drawing.Size(161, 22);
        this.ToolStripMenuItem.Text = "Тест швидкодії";
        this.ToolStripMenuItem.Click += new
        System.EventHandler(this.тестБыстродействияToolStripMenuItem_Click);
        //
        // MainForm
        //
        this.AutoScaleDimensions = new System.Drawing.SizeF(6F, 13F);
        this.AutoScaleMode = System.Windows.Forms.AutoScaleMode.Font;
        this.ClientSize = new System.Drawing.Size(986, 576);
        this.Controls.Add(this.coderConfigGroupBox);
        this.Controls.Add(this.testButton);
        this.Controls.Add(this.repairButton);
        this.Controls.Add(this.recoverButton);
        this.Controls.Add(this.protectButton);
        this.Controls.Add(this.browser);
        this.Controls.Add(this.menuStrip);
        this.FormBorderStyle =
        System.Windows.Forms.FormBorderStyle.FixedDialog;
        this.Icon =
        ((System.Drawing.Icon) (resources.GetObject("$this.Icon")));
        this.MainMenuStrip = this.menuStrip;
        this.MaximizeBox = false;
        this.Name = "MainForm";
        this.StartPosition =
        System.Windows.Forms.FormStartPosition.CenterScreen;
        this.Text = "Гарантоване збереження інформації на основі RAID
        масивів";
        this.Load += new System.EventHandler(this.MainForm_Load);

```

```
        this.FormClosing += new
System.Windows.Forms.FormClosingEventHandler(this.MainForm_FormClosing);
        this.menuStrip.ResumeLayout(false);
        this.menuStrip.PerformLayout();
        this.coderConfigGroupBox.ResumeLayout(false);
        this.redundancyGroupBox.ResumeLayout(false);
        this.redundancyGroupBox.PerformLayout();
        this.allVolCountGroupBox.ResumeLayout(false);
        this.allVolCountGroupBox.PerformLayout();
        this.ResumeLayout(false);
        this.PerformLayout();
    }

    #endregion

    private System.Windows.Forms.MenuStrip menuStrip;
    private System.Windows.Forms.ToolStripMenuItem ToolStripMenuItem;
    private System.Windows.Forms.ToolStripMenuItem ToolStripMenuItem;
    private System.Windows.Forms.Button protectButton;
    private System.Windows.Forms.ToolStripMenuItem ToolStripMenuItem;
    private System.Windows.Forms.ToolStripSeparator
separatorToolStripMenuItem;
    private System.Windows.Forms.ToolStripMenuItem ToolStripMenuItem;
    private System.Windows.Forms.Button repairButton;
    private System.Windows.Forms.Button testButton;
    private System.Windows.Forms.GroupBox coderConfigGroupBox;
    private System.Windows.Forms.GroupBox redundancyGroupBox;
    private System.Windows.Forms.GroupBox allVolCountGroupBox;
    private EConTech.Windows.MACUI.MACTrackBar allVolCountMacTrackBar;
    private EConTech.Windows.MACUI.MACTrackBar redundancyMacTrackBar;
    private System.Windows.Forms.ToolTip toolTip;
    private System.Windows.Forms.ToolStripMenuItem ToolStripMenuItem;
    private System.Windows.Forms.ToolStripMenuItem ToolStripMenuItem;
    internal FileBrowser.Browser browser;
    private System.Windows.Forms.ToolStripMenuItem ToolStripMenuItem;
    private System.Windows.Forms.ToolStripMenuItem ToolStripMenuItem;
    private System.Windows.Forms.Button recoverButton;
}
}
```

Файл ProcessForm.cs - вікно створення та перевірки RaidSSD масивів

```

namespace RecoveryDisk
{
    partial class ProcessForm
    {
        /// <summary>
        /// </summary>
        private System.ComponentModel.IContainer components = null;

        /// <summary>
        /// Clean up any resources being used.
        /// </summary>
        /// <param name="disposing">true if managed resources should be
disposed; otherwise, false.</param>
        protected override void Dispose(bool disposing)
        {
            if (disposing && (components != null))
            {
                components.Dispose();
            }
            base.Dispose(disposing);
        }

        #region Windows Form Designer generated code

        /// <summary>
        /// Required method for Designer support - do not modify
        /// the contents of this method with the code editor.
        /// </summary>
        private void InitializeComponent()
        {
            this.components = new System.ComponentModel.Container();
            System.ComponentModel.ComponentResourceManager resources = new
System.ComponentModel.ComponentResourceManager(typeof(ProcessForm));
            this.processPriorityGroupBox = new System.Windows.Forms.GroupBox();
            this.processPriorityComboBox = new System.Windows.Forms.ComboBox();
            this.processGroupBox = new System.Windows.Forms.GroupBox();
            this.processProgressBar = new System.Windows.Forms.ProgressBar();
            this.fileAnalyzeStatGroupBox = new System.Windows.Forms.GroupBox();
            this.percOfAltEccLabel = new System.Windows.Forms.Label();
            this.percOfDamageLabel = new System.Windows.Forms.Label();
            this.percOfAltEccLabel_ = new System.Windows.Forms.Label();
            this.percOfDamageLabel_ = new System.Windows.Forms.Label();
            this.logGroupBox = new System.Windows.Forms.GroupBox();
            this.logListBox = new System.Windows.Forms.ListBox();
            this.countGroupBox = new System.Windows.Forms.GroupBox();
            this.errorCountLabel = new System.Windows.Forms.Label();
            this.okCountLabel = new System.Windows.Forms.Label();
            this.errorPictureBox = new System.Windows.Forms.PictureBox();
            this.okPictureBox = new System.Windows.Forms.PictureBox();
            this.errorCountLabel_ = new System.Windows.Forms.Label();
            this.okCountLabel_ = new System.Windows.Forms.Label();
            this.toolTip = new System.Windows.Forms.ToolTip(this.components);
            this.stopButtonXP = new PinkieControls.ButtonXP();
            this.pauseButtonXP = new PinkieControls.ButtonXP();
            this.closingTimer = new System.Windows.Forms.Timer(this.components);
            this.processTimer = new System.Windows.Forms.Timer(this.components);
            this.processPriorityGroupBox.SuspendLayout();
            this.processGroupBox.SuspendLayout();
            this.fileAnalyzeStatGroupBox.SuspendLayout();
            this.logGroupBox.SuspendLayout();
            this.countGroupBox.SuspendLayout();

            ((System.ComponentModel.ISupportInitialize)(this.errorPictureBox)).BeginInit();

```

```

((System.ComponentModel.ISupportInitialize)(this.okPictureBox)).BeginInit();
    this.SuspendLayout();
    //
    // processPriorityGroupBox
    //

this.processPriorityGroupBox.Controls.Add(this.processPriorityComboBox);
    this.processPriorityGroupBox.FlatStyle =
System.Windows.Forms.FlatStyle.Flat;
    this.processPriorityGroupBox.Location = new
System.Drawing.Point(617, 216);
    this.processPriorityGroupBox.Name = "processPriorityGroupBox";
    this.processPriorityGroupBox.Size = new System.Drawing.Size(135,
64);
    this.processPriorityGroupBox.TabIndex = 0;
    this.processPriorityGroupBox.TabStop = false;
    this.processPriorityGroupBox.Text = "Пріоритет процесу";
    //
    // processPriorityComboBox
    //
    this.processPriorityComboBox.BackColor =
System.Drawing.SystemColors.Control;
    this.processPriorityComboBox.DropDownStyle =
System.Windows.Forms.ComboBoxStyle.DropDownList;
    this.processPriorityComboBox.FlatStyle =
System.Windows.Forms.FlatStyle.Flat;
    this.processPriorityComboBox.FormattingEnabled = true;
    this.processPriorityComboBox.Items.AddRange(new object[] {
    "За замовчуванням",
    "Знижений",
    "Нормальний",
    "Підвищений",
    "Найвищий"});
    this.processPriorityComboBox.Location = new System.Drawing.Point(9,
33);
    this.processPriorityComboBox.Name = "processPriorityComboBox";
    this.processPriorityComboBox.Size = new System.Drawing.Size(117,
21);
    this.processPriorityComboBox.TabIndex = 0;
    this.processPriorityComboBox.TabStop = false;
    this.toolTip.SetToolTip(this.processPriorityComboBox, "Список
можливих значень пріоритету процесу обробки");
    this.processPriorityComboBox.SelectedIndexChanged += new
System.EventHandler(this.processPriorityComboBox_SelectedIndexChanged);
    //
    // processGroupBox
    //
    this.processGroupBox.Controls.Add(this.processProgressBar);
    this.processGroupBox.FlatStyle =
System.Windows.Forms.FlatStyle.Flat;
    this.processGroupBox.Location = new System.Drawing.Point(12, 9);
    this.processGroupBox.Name = "processGroupBox";
    this.processGroupBox.Size = new System.Drawing.Size(871, 65);
    this.processGroupBox.TabIndex = 0;
    this.processGroupBox.TabStop = false;
    this.processGroupBox.Text = "Обробка";
    //
    // processProgressBar
    //
    this.processProgressBar.Location = new System.Drawing.Point(14, 30);
    this.processProgressBar.Name = "processProgressBar";
    this.processProgressBar.Size = new System.Drawing.Size(844, 20);
    this.processProgressBar.Style =
System.Windows.Forms.ProgressBarStyle.Continuous;
    this.processProgressBar.TabIndex = 0;
    //
    // fileAnalyzeStatGroupBox
    //

```

```

        this.fileAnalyzeStatGroupBox.Controls.Add(this.percOfAltEccLabel);
        this.fileAnalyzeStatGroupBox.Controls.Add(this.percOfDamageLabel);
        this.fileAnalyzeStatGroupBox.Controls.Add(this.percOfAltEccLabel_);
        this.fileAnalyzeStatGroupBox.Controls.Add(this.percOfDamageLabel_);
        this.fileAnalyzeStatGroupBox.FlatStyle =
System.Windows.Forms.FlatStyle.Flat;
        this.fileAnalyzeStatGroupBox.Location = new System.Drawing.Point(12,
216);

        this.fileAnalyzeStatGroupBox.Name = "fileAnalyzeStatGroupBox";
        this.fileAnalyzeStatGroupBox.Size = new System.Drawing.Size(459,
64);

        this.fileAnalyzeStatGroupBox.TabIndex = 0;
        this.fileAnalyzeStatGroupBox.TabStop = false;
        this.fileAnalyzeStatGroupBox.Text = "Результат аналізу цілісності
даних";

        //
        // percOfAltEccLabel
        //
        this.percOfAltEccLabel.AutoSize = true;
        this.percOfAltEccLabel.Location = new System.Drawing.Point(195, 41);
        this.percOfAltEccLabel.Name = "percOfAltEccLabel";
        this.percOfAltEccLabel.Size = new System.Drawing.Size(10, 13);
        this.percOfAltEccLabel.TabIndex = 0;
        this.percOfAltEccLabel.Text = "-";
        //
        // percOfDamageLabel
        //
        this.percOfDamageLabel.AutoSize = true;
        this.percOfDamageLabel.Location = new System.Drawing.Point(195, 20);
        this.percOfDamageLabel.Name = "percOfDamageLabel";
        this.percOfDamageLabel.Size = new System.Drawing.Size(10, 13);
        this.percOfDamageLabel.TabIndex = 0;
        this.percOfDamageLabel.Text = "-";
        //
        // percOfAltEccLabel_
        //
        this.percOfAltEccLabel_.AutoSize = true;
        this.percOfAltEccLabel_.Location = new System.Drawing.Point(7, 41);
        this.percOfAltEccLabel_.Name = "percOfAltEccLabel_";
        this.percOfAltEccLabel_.Size = new System.Drawing.Size(163, 13);
        this.percOfAltEccLabel_.TabIndex = 0;
        this.percOfAltEccLabel_.Text = "Резерв томів для відновлення:";
        //
        // percOfDamageLabel_
        //
        this.percOfDamageLabel_.AutoSize = true;
        this.percOfDamageLabel_.Location = new System.Drawing.Point(7, 20);
        this.percOfDamageLabel_.Name = "percOfDamageLabel_";
        this.percOfDamageLabel_.Size = new System.Drawing.Size(148, 13);
        this.percOfDamageLabel_.TabIndex = 0;
        this.percOfDamageLabel_.Text = "Всього пошкоджених томів:";
        //
        // logGroupBox
        //
        this.logGroupBox.Controls.Add(this.logListBox);
        this.logGroupBox.Location = new System.Drawing.Point(12, 80);
        this.logGroupBox.Name = "logGroupBox";
        this.logGroupBox.Size = new System.Drawing.Size(871, 130);
        this.logGroupBox.TabIndex = 0;
        this.logGroupBox.TabStop = false;
        this.logGroupBox.Text = "Лог процесу";
        //
        // logListBox
        //
        this.logListBox.BackColor = System.Drawing.SystemColors.Control;
        this.logListBox.BorderStyle = System.Windows.Forms.BorderStyle.None;
        this.logListBox.FormattingEnabled = true;
        this.logListBox.HorizontalScrollbar = true;
        this.logListBox.Location = new System.Drawing.Point(7, 23);

```

```

        this.logListBox.Name = "logListBox";
        this.logListBox.SelectionMode =
System.Windows.Forms.SelectionMode.None;
        this.logListBox.Size = new System.Drawing.Size(851, 91);
        this.logListBox.TabIndex = 0;
        this.logListBox.TabStop = false;
        this.logListBox.UseTabStops = false;
        this.logListBox.SelectedIndexChanged += new
System.EventHandler(this.logListBox_SelectedIndexChanged);
        //
        // countGroupBox
        //
        this.countGroupBox.Controls.Add(this.errorCountLabel);
        this.countGroupBox.Controls.Add(this.okCountLabel);
        this.countGroupBox.Controls.Add(this.errorPictureBox);
        this.countGroupBox.Controls.Add(this.okPictureBox);
        this.countGroupBox.Controls.Add(this.errorCountLabel_);
        this.countGroupBox.Controls.Add(this.okCountLabel_);
        this.countGroupBox.Location = new System.Drawing.Point(482, 216);
        this.countGroupBox.Name = "countGroupBox";
        this.countGroupBox.Size = new System.Drawing.Size(124, 64);
        this.countGroupBox.TabIndex = 0;
        this.countGroupBox.TabStop = false;
        this.countGroupBox.Text = "Лічильник процесу";
        //
        // errorCountLabel
        //
        this.errorCountLabel.AutoSize = true;
        this.errorCountLabel.Location = new System.Drawing.Point(63, 41);
        this.errorCountLabel.Name = "errorCountLabel";
        this.errorCountLabel.Size = new System.Drawing.Size(13, 13);
        this.errorCountLabel.TabIndex = 0;
        this.errorCountLabel.Text = "0";
        this.toolTip.SetToolTip(this.errorCountLabel, "Лічильник некоректно
оброблених файлів");
        //
        // okCountLabel
        //
        this.okCountLabel.AutoSize = true;
        this.okCountLabel.Location = new System.Drawing.Point(63, 20);
        this.okCountLabel.Name = "okCountLabel";
        this.okCountLabel.Size = new System.Drawing.Size(13, 13);
        this.okCountLabel.TabIndex = 0;
        this.okCountLabel.Text = "0";
        this.toolTip.SetToolTip(this.okCountLabel, "Лічильник коректно
оброблених файлів");
        //
        // errorPictureBox
        //
        this.errorPictureBox.Image =
((System.Drawing.Image)(resources.GetObject("errorPictureBox.Image")));
        this.errorPictureBox.Location = new System.Drawing.Point(10, 40);
        this.errorPictureBox.Name = "errorPictureBox";
        this.errorPictureBox.Size = new System.Drawing.Size(21, 15);
        this.errorPictureBox.TabIndex = 2;
        this.errorPictureBox.TabStop = false;
        //
        // okPictureBox
        //
        this.okPictureBox.Image =
((System.Drawing.Image)(resources.GetObject("okPictureBox.Image")));
        this.okPictureBox.Location = new System.Drawing.Point(10, 19);
        this.okPictureBox.Name = "okPictureBox";
        this.okPictureBox.Size = new System.Drawing.Size(21, 15);
        this.okPictureBox.TabIndex = 1;
        this.okPictureBox.TabStop = false;
        //
        // errorCountLabel_
        //

```

```

        this.errorCountLabel_.AutoSize = true;
        this.errorCountLabel_.Location = new System.Drawing.Point(28, 41);
        this.errorCountLabel_.Name = "errorCountLabel_";
        this.errorCountLabel_.Size = new System.Drawing.Size(35, 13);
        this.errorCountLabel_.TabIndex = 0;
        this.errorCountLabel_.Text = "Error :";
        this.toolTip.SetToolTip(this.errorCountLabel_, "Лічильник некоректно
оброблених файлів");
        //
        // okCountLabel_
        //
        this.okCountLabel_.AutoSize = true;
        this.okCountLabel_.Location = new System.Drawing.Point(28, 20);
        this.okCountLabel_.Name = "okCountLabel_";
        this.okCountLabel_.Size = new System.Drawing.Size(28, 13);
        this.okCountLabel_.TabIndex = 0;
        this.okCountLabel_.Text = "OK :";
        this.toolTip.SetToolTip(this.okCountLabel_, "Лічильник коректно
оброблених файлів");
        //
        // toolTip
        //
        this.toolTip.AutomaticDelay = 2000;
        this.toolTip.AutoPopDelay = 20000;
        this.toolTip.InitialDelay = 2000;
        this.toolTip.ReshowDelay = 1000;
        //
        // stopButtonXP
        //
        this.stopButtonXP.BackColor =
System.Drawing.Color.FromArgb(((int)((byte)(0))), ((int)((byte)(236))),
((int)((byte)(233))), ((int)((byte)(216))));
        this.stopButtonXP.DefaultScheme = true;
        this.stopButtonXP.DialogResult =
System.Windows.Forms.DialogResult.None;
        this.stopButtonXP.Hint = "";
        this.stopButtonXP.Location = new System.Drawing.Point(762, 257);
        this.stopButtonXP.Name = "stopButtonXP";
        this.stopButtonXP.Scheme = PinkieControls.ButtonXP.Schemes.Blue;
        this.stopButtonXP.Size = new System.Drawing.Size(121, 23);
        this.stopButtonXP.TabIndex = 2;
        this.stopButtonXP.Text = "Перервати обробку";
        this.toolTip.SetToolTip(this.stopButtonXP, "Припинення обробки
файлів із закриттям даного вікна");
        this.stopButtonXP.Click += new
System.EventHandler(this.stopButtonXP_Click);
        //
        // pauseButtonXP
        //
        this.pauseButtonXP.BackColor =
System.Drawing.Color.FromArgb(((int)((byte)(0))), ((int)((byte)(236))),
((int)((byte)(233))), ((int)((byte)(216))));
        this.pauseButtonXP.DefaultScheme = true;
        this.pauseButtonXP.DialogResult =
System.Windows.Forms.DialogResult.None;
        this.pauseButtonXP.Hint = "";
        this.pauseButtonXP.Location = new System.Drawing.Point(762, 220);
        this.pauseButtonXP.Name = "pauseButtonXP";
        this.pauseButtonXP.Scheme = PinkieControls.ButtonXP.Schemes.Blue;
        this.pauseButtonXP.Size = new System.Drawing.Size(121, 23);
        this.pauseButtonXP.TabIndex = 1;
        this.pauseButtonXP.Text = "Пауза";
        this.toolTip.SetToolTip(this.pauseButtonXP, "Постановка/зняття
процесу обробки з паузи");
        this.pauseButtonXP.Click += new
System.EventHandler(this.pauseButtonXP_Click);
        //
        // closingTimer
        //

```

```

        this.closingTimer.Tick += new
System.EventHandler(this.closingTimer_Tick);
        //
        // processTimer
        //
        this.processTimer.Interval = 500;
        this.processTimer.Tick += new
System.EventHandler(this.processTimer_Tick);
        //
        // ProcessForm
        //
        this.AutoScaleDimensions = new System.Drawing.Size(6F, 13F);
        this.AutoScaleMode = System.Windows.Forms.AutoScaleMode.Font;
        this.ClientSize = new System.Drawing.Size(894, 292);
        this.ControlBox = false;
        this.Controls.Add(this.stopButtonXP);
        this.Controls.Add(this.pauseButtonXP);
        this.Controls.Add(this.countGroupBox);
        this.Controls.Add(this.processPriorityGroupBox);
        this.Controls.Add(this.logGroupBox);
        this.Controls.Add(this.fileAnalyzeStatGroupBox);
        this.Controls.Add(this.processGroupBox);
        this.DoubleBuffered = true;
        this.FormBorderStyle =
System.Windows.Forms.FormBorderStyle.FixedDialog;
        this.Icon =
((System.Drawing.Icon) (resources.GetObject("$this.Icon")));
        this.MaximizeBox = false;
        this.MinimizeBox = false;
        this.Name = "ProcessForm";
        this.ShowInTaskbar = false;
        this.StartPosition =
System.Windows.Forms.FormStartPosition.CenterScreen;
        this.Text = "Обработка файла";
        this.Load += new System.EventHandler(this.ProcessForm_Load);
        this.processPriorityGroupBox.ResumeLayout(false);
        this.processGroupBox.ResumeLayout(false);
        this.fileAnalyzeStatGroupBox.ResumeLayout(false);
        this.fileAnalyzeStatGroupBox.PerformLayout();
        this.logGroupBox.ResumeLayout(false);
        this.countGroupBox.ResumeLayout(false);
        this.countGroupBox.PerformLayout();

((System.ComponentModel.ISupportInitialize)(this.errorPictureBox)).EndInit();

((System.ComponentModel.ISupportInitialize)(this.okPictureBox)).EndInit();
        this.ResumeLayout(false);

    }

#endregion

private System.Windows.Forms.GroupBox processPriorityGroupBox;
private System.Windows.Forms.GroupBox processGroupBox;
private System.Windows.Forms.ProgressBar processProgressBar;
private System.Windows.Forms.GroupBox fileAnalyzeStatGroupBox;
private System.Windows.Forms.Label percOfDamageLabel_;
private System.Windows.Forms.Label percOfAltEccLabel_;
private System.Windows.Forms.GroupBox logGroupBox;
private System.Windows.Forms.GroupBox countGroupBox;
private System.Windows.Forms.Label errorCountLabel_;
private System.Windows.Forms.Label okCountLabel_;
private System.Windows.Forms.ListBox logListBox;
private System.Windows.Forms.ComboBox processPriorityComboBox;
private System.Windows.Forms.PictureBox errorPictureBox;
private System.Windows.Forms.PictureBox okPictureBox;
private System.Windows.Forms.Label errorCountLabel;
private System.Windows.Forms.Label okCountLabel;
private System.Windows.Forms.ToolTip toolTip;

```

```
private System.Windows.Forms.Timer closingTimer;  
private System.Windows.Forms.Label percOfAltEccLabel;  
private System.Windows.Forms.Label percOfDamageLabel;  
private PinkieControls.ButtonXP pauseButtonXP;  
private PinkieControls.ButtonXP stopButtonXP;  
private System.Windows.Forms.Timer processTimer;  
    }  
}
```

K6ПЗ_2024

Файл BenchmarkForm.cs - вікно тестування швидкодії алгоритму

```

namespace RecoveryDisk
{
    partial class BenchmarkForm
    {
        /// <summary>
        /// Required designer variable.
        /// </summary>
        private System.ComponentModel.IContainer components = null;

        /// <summary>
        /// Clean up any resources being used.
        /// </summary>
        /// <param name="disposing">true if managed resources should be
        disposed; otherwise, false.</param>
        protected override void Dispose(bool disposing)
        {
            if (disposing && (components != null))
            {
                components.Dispose();
            }
            base.Dispose(disposing);
        }

        #region Windows Form Designer generated code

        /// <summary>
        /// Required method for Designer support - do not modify
        /// the contents of this method with the code editor.
        /// </summary>
        private void InitializeComponent()
        {
            this.components = new System.ComponentModel.Container();
            this.coderConfigGroupBox = new System.Windows.Forms.GroupBox();
            this.eccCountLabel = new System.Windows.Forms.Label();
            this.dataCountLabel = new System.Windows.Forms.Label();
            this.eccCountLabel_ = new System.Windows.Forms.Label();
            this.dataCountLabel_ = new System.Windows.Forms.Label();
            this.coderSpeedGroupBox = new System.Windows.Forms.GroupBox();
            this.processedDataCountLabel = new System.Windows.Forms.Label();
            this.processedDataCountLabel_ = new System.Windows.Forms.Label();
            this.timeInTestLabel = new System.Windows.Forms.Label();
            this.timeInTestLabel_ = new System.Windows.Forms.Label();
            this.benchmarkTimer = new
System.Windows.Forms.Timer(this.components);
            this.toolTip = new System.Windows.Forms.ToolTip(this.components);
            this.pauseButtonXP = new PinkieControls.ButtonXP();
            this.closeButtonXP = new PinkieControls.ButtonXP();
            this.closingTimer = new System.Windows.Forms.Timer(this.components);
            this.coderConfigGroupBox.SuspendLayout();
            this.coderSpeedGroupBox.SuspendLayout();
            this.SuspendLayout();
            //
            // coderConfigGroupBox
            //
            this.coderConfigGroupBox.Controls.Add(this.eccCountLabel);
            this.coderConfigGroupBox.Controls.Add(this.dataCountLabel);
            this.coderConfigGroupBox.Controls.Add(this.eccCountLabel_);
            this.coderConfigGroupBox.Controls.Add(this.dataCountLabel_);
            this.coderConfigGroupBox.Location = new System.Drawing.Point(12,
90);

            this.coderConfigGroupBox.Name = "coderConfigGroupBox";
            this.coderConfigGroupBox.Size = new System.Drawing.Size(212, 72);
            this.coderConfigGroupBox.TabIndex = 0;
            this.coderConfigGroupBox.TabStop = false;

```

```

this.coderConfigGroupBox.Text = "Конфігурація кодера";
//
// eccCountLabel
//
this.eccCountLabel.AutoSize = true;
this.eccCountLabel.Location = new System.Drawing.Point(161, 47);
this.eccCountLabel.Name = "eccCountLabel";
this.eccCountLabel.Size = new System.Drawing.Size(37, 13);
this.eccCountLabel.TabIndex = 0;
this.eccCountLabel.Text = "65535";
//
// dataCountLabel
//
this.dataCountLabel.AutoSize = true;
this.dataCountLabel.Location = new System.Drawing.Point(161, 25);
this.dataCountLabel.Name = "dataCountLabel";
this.dataCountLabel.Size = new System.Drawing.Size(37, 13);
this.dataCountLabel.TabIndex = 0;
this.dataCountLabel.Text = "65535";
//
// eccCountLabel_
//
this.eccCountLabel_.AutoSize = true;
this.eccCountLabel_.Location = new System.Drawing.Point(11, 47);
this.eccCountLabel_.Name = "eccCountLabel_";
this.eccCountLabel_.Size = new System.Drawing.Size(125, 13);
this.eccCountLabel_.TabIndex = 0;
this.eccCountLabel_.Text = "Томів для відновлення:";
//
// dataCountLabel_
//
this.dataCountLabel_.AutoSize = true;
this.dataCountLabel_.Location = new System.Drawing.Point(11, 25);
this.dataCountLabel_.Name = "dataCountLabel_";
this.dataCountLabel_.Size = new System.Drawing.Size(89, 13);
this.dataCountLabel_.TabIndex = 0;
this.dataCountLabel_.Text = "Основних томів:";
//
// coderSpeedGroupBox
//
this.coderSpeedGroupBox.Controls.Add(this.processedDataCountLabel);
this.coderSpeedGroupBox.Controls.Add(this.processedDataCountLabel_);
this.coderSpeedGroupBox.Controls.Add(this.timeInTestLabel);
this.coderSpeedGroupBox.Controls.Add(this.timeInTestLabel_);
this.coderSpeedGroupBox.Location = new System.Drawing.Point(12, 9);
this.coderSpeedGroupBox.Name = "coderSpeedGroupBox";
this.coderSpeedGroupBox.Size = new System.Drawing.Size(212, 72);
this.coderSpeedGroupBox.TabIndex = 0;
this.coderSpeedGroupBox.TabStop = false;
this.coderSpeedGroupBox.Text = "Швидкість: - Мбайт/з";
this.coderSpeedGroupBox.Enter += new
System.EventHandler(this.coderSpeedGroupBox_Enter);
//
// processedDataCountLabel
//
this.processedDataCountLabel.AutoSize = true;
this.processedDataCountLabel.Location = new System.Drawing.Point(55,
47);

this.processedDataCountLabel.Name = "processedDataCountLabel";
this.processedDataCountLabel.Size = new System.Drawing.Size(10, 13);
this.processedDataCountLabel.TabIndex = 0;
this.processedDataCountLabel.Text = "-";
//
// processedDataCountLabel_
//
this.processedDataCountLabel_.AutoSize = true;
this.processedDataCountLabel_.Location = new
System.Drawing.Point(11, 47);
this.processedDataCountLabel_.Name = "processedDataCountLabel_";

```

```

13);
        this.processedDataCountLabel_.Size = new System.Drawing.Size(40,
        this.processedDataCountLabel_.TabIndex = 0;
        this.processedDataCountLabel_.Text = "Про\`ем:";
        //
        // timeInTestLabel
        //
        this.timeInTestLabel.AutoSize = true;
        this.timeInTestLabel.Location = new System.Drawing.Point(55, 25);
        this.timeInTestLabel.Name = "timeInTestLabel";
        this.timeInTestLabel.Size = new System.Drawing.Size(10, 13);
        this.timeInTestLabel.TabIndex = 0;
        this.timeInTestLabel.Text = "-";
        //
        // timeInTestLabel_
        //
        this.timeInTestLabel_.AutoSize = true;
        this.timeInTestLabel_.Location = new System.Drawing.Point(11, 25);
        this.timeInTestLabel_.Name = "timeInTestLabel_";
        this.timeInTestLabel_.Size = new System.Drawing.Size(30, 13);
        this.timeInTestLabel_.TabIndex = 0;
        this.timeInTestLabel_.Text = "Година:";
        //
        // benchmarkTimer
        //
        this.benchmarkTimer.Interval = 1000;
        this.benchmarkTimer.Tick += new
System.EventHandler(this.BenchmarkTimer_Tick);
        //
        // toolTip
        //
        this.toolTip.AutomaticDelay = 2000;
        this.toolTip.AutoPopDelay = 20000;
        this.toolTip.InitialDelay = 2000;
        this.toolTip.ReshowDelay = 1000;
        //
        // pauseButtonXP
        //
        this.pauseButtonXP.BackColor =
System.Drawing.Color.FromArgb(((int)((byte)(0))), ((int)((byte)(236))),
((int)((byte)(233))), ((int)((byte)(216))));
        this.pauseButtonXP.DefaultScheme = true;
        this.pauseButtonXP.DialogResult =
System.Windows.Forms.DialogResult.None;
        this.pauseButtonXP.Hint = "";
        this.pauseButtonXP.Location = new System.Drawing.Point(12, 175);
        this.pauseButtonXP.Name = "pauseButtonXP";
        this.pauseButtonXP.Scheme = PinkieControls.ButtonXP.Schemes.Blue;
        this.pauseButtonXP.Size = new System.Drawing.Size(101, 23);
        this.pauseButtonXP.TabIndex = 0;
        this.pauseButtonXP.Text = "Пауза";
        this.toolTip.SetToolTip(this.pauseButtonXP, "Постановка/зняття
процесу тестування продуктивності з паузи");
        this.pauseButtonXP.Click += new
System.EventHandler(this.pauseButtonXP_Click);
        //
        // closeButtonXP
        //
        this.closeButtonXP.BackColor =
System.Drawing.Color.FromArgb(((int)((byte)(0))), ((int)((byte)(236))),
((int)((byte)(233))), ((int)((byte)(216))));
        this.closeButtonXP.DefaultScheme = true;
        this.closeButtonXP.DialogResult =
System.Windows.Forms.DialogResult.None;
        this.closeButtonXP.Hint = "";
        this.closeButtonXP.Location = new System.Drawing.Point(123, 175);
        this.closeButtonXP.Name = "closeButtonXP";
        this.closeButtonXP.Scheme = PinkieControls.ButtonXP.Schemes.Blue;
        this.closeButtonXP.Size = new System.Drawing.Size(101, 23);

```

```

        this.closeButtonXP.TabIndex = 1;
        this.closeButtonXP.Text = "Закрити";
        this.toolTip.SetToolTip(this.closeButtonXP, "Припинення тестування
продуктивності із закриттям даного вікна");
        this.closeButtonXP.Click += new
System.EventHandler(this.closeButtonXP_Click);
        //
        // closingTimer
        //
        this.closingTimer.Tick += new
System.EventHandler(this.closingTimer_Tick);
        //
        // BenchmarkForm
        //
        this.AutoScaleDimensions = new System.Drawing.Size(6F, 13F);
        this.AutoScaleMode = System.Windows.Forms.AutoScaleMode.Font;
        this.ClientSize = new System.Drawing.Size(236, 210);
        this.ControlBox = false;
        this.Controls.Add(this.pauseButtonXP);
        this.Controls.Add(this.closeButtonXP);
        this.Controls.Add(this.coderSpeedGroupBox);
        this.Controls.Add(this.coderConfigGroupBox);
        this.DoubleBuffered = true;
        this.FormBorderStyle =
System.Windows.Forms.FormBorderStyle.FixedDialog;
        this.MaximizeBox = false;
        this.MinimizeBox = false;
        this.Name = "BenchmarkForm";
        this.ShowIcon = false;
        this.ShowInTaskbar = false;
        this.StartPosition =
System.Windows.Forms.FormStartPosition.CenterParent;
        this.Text = "Підготовка";
        this.Load += new System.EventHandler(this.BenchmarkForm_Load);
        this.coderConfigGroupBox.ResumeLayout(false);
        this.coderConfigGroupBox.PerformLayout();
        this.coderSpeedGroupBox.ResumeLayout(false);
        this.coderSpeedGroupBox.PerformLayout();
        this.ResumeLayout(false);
    }

#endregion

private System.Windows.Forms.GroupBox coderConfigGroupBox;
private System.Windows.Forms.Label dataCountLabel_;
private System.Windows.Forms.Label eccCountLabel_;
private System.Windows.Forms.Label eccCountLabel;
private System.Windows.Forms.Label dataCountLabel;
private System.Windows.Forms.GroupBox coderSpeedGroupBox;
private System.Windows.Forms.Label timeInTestLabel_;
private System.Windows.Forms.Label timeInTestLabel;
private System.Windows.Forms.Label processedDataCountLabel;
private System.Windows.Forms.Label processedDataCountLabel_;
private System.Windows.Forms.Timer benchmarkTimer;
private PinkieControls.ButtonXP closeButtonXP;
private PinkieControls.ButtonXP pauseButtonXP;
private System.Windows.Forms.ToolTip toolTip;
private System.Windows.Forms.Timer closingTimer;
}
}

```

Файл About.cs - вікно довідки про програму

```

namespace RecoveryStar
{
    partial class AboutForm
    {
        /// <summary>
        /// Required designer variable.
        /// </summary>
        private System.ComponentModel.IContainer components = null;

        /// <summary>
        /// Clean up any resources being used.
        /// </summary>
        /// <param name="disposing">true if managed resources should be
disposed; otherwise, false.</param>
        protected override void Dispose(bool disposing)
        {
            if (disposing && (components != null))
            {
                components.Dispose();
            }
            base.Dispose(disposing);
        }

        #region Windows Form Designer generated code

        /// <summary>
        /// Required method for Designer support - do not modify
        /// the contents of this method with the code editor.
        /// </summary>
        private void InitializeComponent()
        {
            this.components = new System.ComponentModel.Container();
            this.developersListBoxdevelopersListBox = new
System.Windows.Forms.ListBox();
            this.RSIconTimer = new System.Windows.Forms.Timer(this.components);
            this.okButtonXP = new PinkieControls.ButtonXP();
            this.SuspendLayout();
            //
            // developersListBoxdevelopersListBox
            //
            this.developersListBoxdevelopersListBox.BackColor =
System.Drawing.SystemColors.Control;
            this.developersListBoxdevelopersListBox.BorderStyle =
System.Windows.Forms.BorderStyle.None;
            this.developersListBoxdevelopersListBox.FormattingEnabled = true;
            this.developersListBoxdevelopersListBox.Items.AddRange(new object[]
{
                "БАКАЛАВРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА",
                "",
                "На тему:",
                "",
                "Програмне забезпечення системи кібербезпеки підвищення надійності
збереження інформації на SSD дисках з використанням технології RAID ",
                " на SSD дисках з використанням технології RAID ",
                "",
                "",
                "Керівник: Буравченко К.О.",
                "",
                "Розробив: студент Сафронов Іван Андрійович",
                "                                     гр. КБ-20ПЗ                                     ",
                "",
                "М. Кропивницький 2024"});
            this.developersListBoxdevelopersListBox.Location = new
System.Drawing.Point(11, 6);

```

```

        this.developersListBoxdevelopersListBox.Name =
"developersListBoxdevelopersListBox";
        this.developersListBoxdevelopersListBox.SelectionMode =
System.Windows.Forms.SelectionMode.None;
        this.developersListBoxdevelopersListBox.Size = new
System.Drawing.Size(330, 182);
        this.developersListBoxdevelopersListBox.TabIndex = 0;
        this.developersListBoxdevelopersListBox.TabStop = false;
        this.developersListBoxdevelopersListBox.SelectedIndexChanged += new
System.EventHandler(this.developersListBoxdevelopersListBox_SelectedIndexChanged
);
        //
        // RSIconTimer
        //
        this.RSIconTimer.Interval = 40;
        this.RSIconTimer.Tick += new
System.EventHandler(this.RSIconTimer_Tick);
        //
        // okButtonXP
        //
        this.okButtonXP.BackColor =
System.Drawing.Color.FromArgb(((int)((byte)(0))), ((int)((byte)(236))),
((int)((byte)(233))), ((int)((byte)(216))));
        this.okButtonXP.DefaultScheme = true;
        this.okButtonXP.DialogResult =
System.Windows.Forms.DialogResult.None;
        this.okButtonXP.Hint = "";
        this.okButtonXP.Location = new System.Drawing.Point(266, 177);
        this.okButtonXP.Name = "okButtonXP";
        this.okButtonXP.Scheme = PinkieControls.ButtonXP.Schemes.Blue;
        this.okButtonXP.Size = new System.Drawing.Size(75, 23);
        this.okButtonXP.TabIndex = 0;
        this.okButtonXP.Text = "OK";
        this.okButtonXP.Click += new
System.EventHandler(this.okButtonXP_Click);
        //
        // AboutForm
        //
        this.AutoScaleDimensions = new System.Drawing.SizeF(6F, 13F);
        this.AutoScaleMode = System.Windows.Forms.AutoScaleMode.Font;
        this.ClientSize = new System.Drawing.Size(350, 212);
        this.Controls.Add(this.okButtonXP);
        this.Controls.Add(this.developersListBoxdevelopersListBox);
        this.FormBorderStyle =
System.Windows.Forms.FormBorderStyle.FixedDialog;
        this.MaximizeBox = false;
        this.MinimizeBox = false;
        this.Name = "AboutForm";
        this.ShowInTaskbar = false;
        this.StartPosition =
System.Windows.Forms.FormStartPosition.CenterParent;
        this.Text = "Ипо нпорпamy...";
        this.Load += new System.EventHandler(this.AboutForm_Load);
        this.FormClosing += new
System.Windows.Forms.FormClosingEventHandler(this.AboutForm_FormClosing);
        this.ResumeLayout(false);

    }

    #endregion

    private System.Windows.Forms.ListBox developersListBoxdevelopersListBox;
    private System.Windows.Forms.Timer RSIconTimer;
    private PinkieControls.ButtonXP okButtonXP;
}
}

```