

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**Центральноукраїнський національний технічний університет**

**Кафедра кібербезпеки та програмного забезпечення**

На правах рукопису

Шепель Артем Сергійович

**Програмне забезпечення системи перехоплення та модифікації ТСП/ІР  
трафіку**

Спеціальність: 123 «Комп'ютерна інженерія»

Освітній ступінь: бакалавр

Науковий керівник:

**Коваленко Анна Степанівна**

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (дата)

кандидат технічних наук

**ДОПУЩЕНО ДО ЗАХИСТУ**

**Завідувач кафедри**

\_\_\_\_\_ О.А. Смірнов

(підпис)

ПБ

« \_\_\_\_\_ » 2021 р.

Міністерство освіти і науки України  
Центральноукраїнський національний технічний університет  
Факультет Механіко-технологічний  
Кафедра Кібербезпеки та програмного забезпечення  
Освітній ступінь бакалавр  
Спеціальність 123 Комп'ютерна інженерія

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Завідувач кафедри  
д.т.н., проф. О.А.Смірнов  
« 11 » січня 2021 року

**ЗАВДАННЯ**  
НА КВАЛІФІКАЦІЙНУ БАКАЛАВРСЬКУ РОБОТУ СТУДЕНТУ

Шепелю Артему Сергійовичу

(прізвище, ім'я, по батькові)

1. Тема роботи Програмне забезпечення системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку

керівник роботи Коваленко Анна Степанівна, канд. техн. наук

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

затверджені наказом вищого навчального закладу № 204-02 від 28.12.2020 року

2. Строк подання студентом роботи до захисту 22.05.2021 р.

3. Мета та завдання кваліфікаційної бакалаврської роботи: Метою розробки є програмне забезпечення системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку

4. 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 в промислову експлуатацію.

6. Висновки

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

Структурна схема системи 1 аркуш

Функціональна схема системи 1 аркуш

Діаграма процесів 1 аркуш

Блок-схема алгоритму роботи додатку 2 аркуша

6. Дата видачі завдання « 11 » січня 2021 р.

### КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назва етапів кваліфікаційної бакалаврської роботи	Строк виконання етапів кваліфікаційної бакалаврської роботи	Примітка
1.	Аналіз існуючих систем	10.03.2021 р.	
2.	Постановка задачі, оформлення ТЗ	15.03.2021 р.	
3.	Розробка моделі компонента	20.03.2021 р.	
4.	Розробка структур даних	25.03.2021 р.	
5.	Розробка алгоритмів зв'язку та відображення	30.03.2021 р.	
6.	Програмування алгоритмів	10.04.2021 р.	
7.	Оформлення ПЗ	17.04.2021 р.	
8.	Попередній захист роботи	14.05.2021 р.	

**Студент** \_\_\_\_\_

( підпис )

\_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали)

**Керівник роботи** \_\_\_\_\_

( підпис )

\_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали)

## АНОТАЦІЯ

**Шепель А.С. Програмне забезпечення системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку. 123 Комп'ютерна інженерія. Центральноукраїнський національний технічний університет. Кропивницький. 2021.**

В даній кваліфікаційній бакалаврській розроблено програмне забезпечення, яке призначено для системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку.

Метою розробки є програмне забезпечення системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку.

Результат роботи – програмна реалізація системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку.

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 архітектури IBM PC з ОС Windows XP/Vista/7/8/10.

Програму розроблено в середовищі Delphi 10.4.1.

**Ключові слова:** комп'ютерна інженерія, перехоплення, модифікація, TCP/IP, трафік

## ABSTRACT

**Shepel A.S. TCP/IP traffic interception and modification software. 123 Computer Engineering. Central Ukrainian National Technical University. Kropyvnytskyi. 2021**

This bachelor's degree software has been developed for the system of interception and modification of TCP/IP traffic.

The purpose of the development is the software of the system of interception and modification of TCP/IP traffic.

The result is a software implementation of the system of interception and modification of TCP/IP traffic.

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.

Developed user-friendly interface. Instructions for working with software are given.

The program can be used on an IBM PC with Windows XP/Vista/7/8/10.

The program is developed in the Delphi 10.4.1 environment.

**Keywords:** computer engineering, interception, modification, TCP/IP, traffic

## 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 .....	8
2.1 Огляд існуючих систем, технологій, архітектур та програмних рішень за профілем теми кваліфікаційної бакалаврської роботи.....	8
2.2 Обґрунтування вибору засобів для побудови системи та мови програмування .....	18
2.3 Розгорнута постановка завдання .....	23
3 ОПИС І ОБҐРУНТУВАННЯ ПРОЕКТНИХ РІШЕНЬ .....	25
3.1 Опис функціонування системи .....	25
3.2 Розробка структурної схеми.....	28
3.3 Розробка функціональної схеми .....	33
3.4 Розробка діаграми процесів .....	36
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.....	55
5 ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМИ В ПРОМИСЛОВУ ЕКСПЛУАТАЦІЮ .....	58
6 ОСНОВНІ ВИСНОВКИ .....	60
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ .....	62

**КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ**

Вим.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата				
Розроб.		Шепель А.С.			Програмне забезпечення системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку	Лім.	Аркуш	Аркушіів
Перев.		Коваленко А.С.				Б	1	70
Н.контр.		Гермак В.С.			ЦНТУ КІ-18-3СК			
Затв.		Смірнов О.А.						

## ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ, СИМВОЛІВ, ОДИНИЦЬ І ТЕРМІНІВ

EOM	–	електронно-обчислювальна машина
ATM	–	Asynchronous Transfer Mode – асинхронний спосіб передачі даних
BER	–	Bit Error Rate – імовірність ушкодження одного біта
CBWFQ	–	class based weighted fair queueing
DiffServ	–	Differentiated Services – механізм який залежно від вимог до якості обслуговування записує в IP заголовки пакетів спеціальні мітки
DSCP	–	DiffServ CoS de Point
ICMP	–	Internet Control Message Protocol – міжмережевий протокол управляючих повідомлень
ISP	–	Internet Service Provider – провайдер
LLQ	–	low latency queueing
MPLS-TE	–	MultIProtocol Label Switching Traffic Engineering
PQ	–	priority queueing
RIO	–	RED with Input Output
RTT	–	Round Trip Time – час між відправкою запиту та отриманням відповіді
STM	–	Synchronous Transfer Mode – синхронний спосіб передачі даних
QoS	–	Quality of Service – якість обслуговування
WFQ	–	Weighted Fair Queuing – механізм планування пакетних потоків даних
WRED	–	Weighted random early detection – взвішане значення довжини черги, у якості фактора, визначаючого імовірність відкидання пакета

## ВСТУП

**Актуальність теми.** Спостереження за мережею – це використання програмного інструмента, названого аналізатором мережі або мережевий сніффер, який відслідковує дані, передані по мережевих з'єднаннях у режимі реального часу. Цей програмний інструмент є або автономною програмою, або апаратним пристроєм з відповідним програмним забезпеченням.

Мережеві аналізатори роблять моментальні копії даних, переданих по мережі, без перенапрямку або зміни. Деякі аналізатори працюють тільки з пакетами TCP/IP, але більш складні інструменти працюють із багатьма іншими мережевими протоколами й на більш низьких рівнях, включаючи Ethernet.

Кілька років назад аналізатори були інструментами, які використовувалися винятково професійними мережевими інженерами. У цей час таке програмне забезпечення доступне безкоштовно в мережі, вони також популярні серед інтернет-хакерів і людей, які цікавляться мережевими технологіями.

Мережеві аналізатори іноді називають мережевими датчиками, бездротовими аналізаторами, аналізаторами Ethernet, аналізаторами пакетів, аналізаторами пакетів або просто інструментами відстеження.

**Мета й завдання дослідження.** Метою роботи є програмне забезпечення системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку.

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

- Огляд існуючих систем перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку.
- Дослідження системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку.
- Програмна реалізація системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку.

					КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		3

**Практична цінність отриманих результатів** полягає в тому, що розроблені алгоритми дозволяють успішно вирішувати задачі перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку.

Таким чином, виходячи з вищеперерахованого, програмне забезпечення системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку, є актуальною задачею, яка потребує вирішення у даній кваліфікаційній бакалаврській роботі.

Кафедра КБПЗ – 2021 рік

					КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		4

# 1 ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ОБЛАСТЬ ВИКОРИСТАННЯ

## 1.1 Призначення системи

Існує широкий спектр застосунків для аналізу пакетів даних. Більшість перехоплювачів пакетів можуть використовуватися неналежним чином однією людиною й по законних причинах – іншим.

Наприклад, програма, яка захоплює паролі, може використовуватися хакером, але той же інструмент може використовуватися мережевим адміністратором для збору мережевої статистики, наприклад, доступної смуги пропускання.

Спостереження за мережею також використовується для тестування брандмауера або веб-фільтрів, а також для усунення неполадок у зв'язуванні клієнт/сервер.

### Як працює мережевий сніффінг

Аналізатор пакетів, підключений до будь-якої мережі, перехоплює всі дані, передані по цій мережі.

У локальній мережі (LAN) комп'ютери звичайно обмінюються даними прямо з іншими комп'ютерами або пристроями в мережі. Усе, що пов'язане із цією мережею, зазнає впливу всього цього трафіку. Комп'ютери запрограмовані на ігнорування всього мережевого трафіку, не призначеного для цього.

Програмне забезпечення для прослуховування мережі відкриває доступ до всього трафіку, відкриваючи мережеву карту комп'ютера (NIC) для прослуховування цього трафіку. Програмне забезпечення зчитує ці дані й виконує їхній аналіз або добування даних.

Після одержання мережевих даних програмне забезпечення виконує наступні дії:

- Вміст або окремі пакети (розділи мережевих даних) записуються.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		5

- Деяке програмне забезпечення записує тільки розділ заголовка пакетів даних для економії місця.
- Захоплені дані мережі декодуються й форматуються, щоб користувач міг переглядати інформацію.
- Аналізатори пакетів аналізують помилки в мережевій взаємодії, усувають неполадки мережевих підключень і відновлюють цілісність потоків даних, призначених для інших комп'ютерів.
- Деяке програмне забезпечення для пошуку в мережі витягає конфіденційну інформацію, таку як паролі, PIN-коди й особисту інформацію.

### **Як запобігти атакам мережевих перехоплювачів**

Якщо ви стурбовані тим, що програмне забезпечення для спостереження за мережею відслідковує мережевий трафік, що виходить від вашого комп'ютера, істи способи захистити себе.

Існують етичні причини, по яких комусь може знадобитися використовувати мережевий сніффер, наприклад, коли мережевий адміністратор відслідковує потік мережевого трафіку.

Коли мережеві адміністратори стурбовані зловмисним використанням цих інструментів у своїй мережі, вони використовують анти-сніфф-сканування для захисту від атак сніффера. Це означає, що корпоративні мережі звичайно безпечні.

Проте, легко одержати й використовувати мережевий сніффер зі злими намірами, що робить його незаконне використання у вашому домашньому інтернеті приводом для занепокоєння. Для когось може бути легко підключити таке програмне забезпечення навіть до корпоративної комп'ютерної мережі.

Якщо ви прагнете захистити себе від того, хто шпигує за вашим інтернет-трафіком, використовуйте VPN, який шифрує ваш інтернет-трафік.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		6

## 1.2 Область застосування

Існує кілька відмінних інструментів для перехоплення мережевого трафіку. Так, Scapy і Wireshark – прекрасні застосунки для організації пасивного сніффінгу, а Scapy, до того ж, здатний відправляти додаткові пакети.

У випадку, якщо вам необхідно перехопити трафік у позиції посередника (Man-in-the-middle), ви можете використовувати такі популярні інструменти, як Fiddler, Burp Suite або OWASP ZAP.

Це гарні застосунки, однак, вони орієнтовані тільки на протоколи HTTP(S). Але яке програмне забезпечення використовувати, якщо вам потрібно модифікувати загальний не-HTTP-трафік?

Так, наприклад, якщо вам необхідно проаналізувати трафік системи обміну повідомленнями Telegram, який використовує свій власний протокол MTProto, що працює прямо поверх TCP/IP-пакетів (інакше кажучи, HTTP або HTTPS взагалі не використовується), то в цьому випадку згадані вище інструменти не підійдуть.

Одним з інструментів зі схожими функціональними можливостями є Ettercap. Він надає простий інтерфейс фільтрації, що дозволяє змінювати передані дані.

На жаль, Ettercap вимагає, щоб фільтри були написані на його власній мові, що суттєво обмежує кількість користувачів, здатних повноцінно використовувати його для своїх потреб.

Двома іншими інструментами, на які ви також можете звернути свою увагу, є: Mallory і Trudy. З тих пор багато води витекло, і в цей час даний проект, схоже, занедбаний. Тому в рамках даної роботи ми основну увагу приділимо другому програмному інструментарію – Trudy.

Таким чином, виходячи з вищеперерахованого, програмне забезпечення системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку, є актуальною задачею, яка потребує вирішення у даній кваліфікаційній бакалаврській роботі.

					КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ док.ум.	Підпис	Дата		7

## 2 ПЕРЕГЛЯД АНАЛОГІЧНИХ ІСНУЮЧИХ СИСТЕМ

### 2.1 Огляд існуючих систем, технологій, архітектур, програмних рішень за профілем теми кваліфікаційної бакалаврської роботи

Найбільш відомі сніфери:

- Wireshark (також відома як Ethereal) є аналізатором мережевих протоколів, який дозволяє фіксувати й досліджувати дані мережі або записувати їх на диск.

- WinSniffer – гарний сніффер, має безліч різних режимів, що настроюються, здатний ловити паролі різних сервісів.

- CommView ловить і аналізує інтернет – трафік, а також локальну мережу. Збирає інформаційні дані, пов'язані з модемом і мережевою картою, і піддає їхньому декодуванню. Це дає можливість бачити повний список з'єднань у мережі, статистичні відомості по IP. Перехоплена інформація зберігається в окремий файл, для наступного аналізу, до того ж, зручна система фільтрації дозволяє ігнорувати непотрібні пакети.

- ZxSniffer – невеликий по розміру сніффер, він міститься на будь-який сучасний носій інформації;

- IRIS – має широкі можливості фільтрації. Здатний ловити пакети із заданими обмеженнями.

#### Wireshark 2.6.5

Програма Wireshark (також відома як Ethereal) є аналізатором мережевих протоколів, який дозволяє фіксувати й досліджувати дані мережі або записувати їх на диск. Мета проекту полягає в тому, щоб створити якісний аналізатор пакетів для Unix систем. Читає файли даних TCPdump, Sniffer Pro, Netxray, MS Network Monitor, Novell's Lanalyzer і т.п. Підтримує DNS, FDDI, FTP, HTTP, ICQ, IPV6,

					КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		8

IPX, IRC, MAPI, MOUNT, NETBIOS, NFS, NNTP, POP, PPP, TCP, TELNET, X25 і

Т.Д.

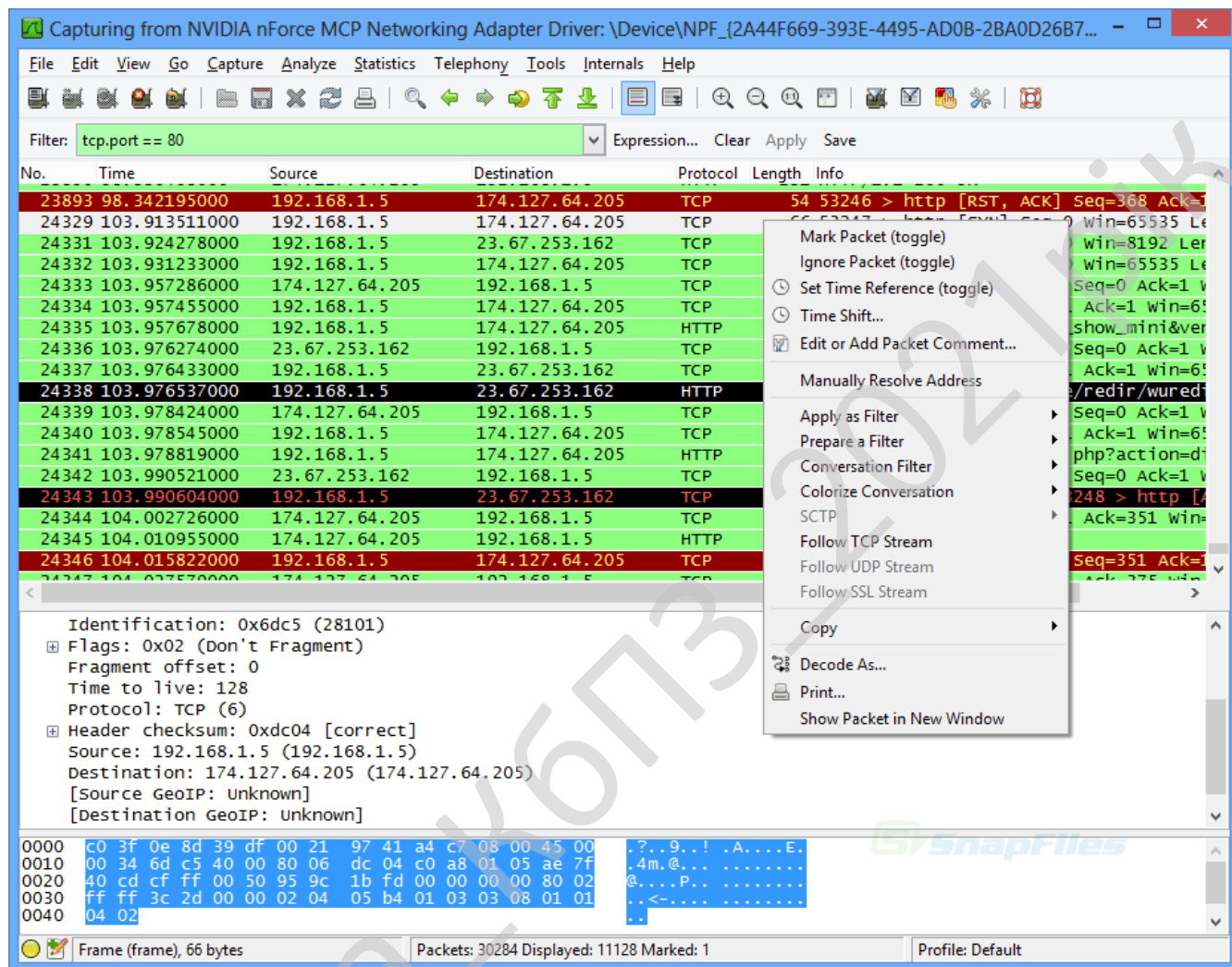


Рисунок 2.1 – Інтерфейс користувача Wireshark

Платформи: AIX, FreeBSD, HP-UX, IRIX, Linux, Netbsd, Openbsd, SCO, Solaris, True64 UNIX, Windows.

Функціональність, яку надає Wireshark, дуже схожа з можливостями програми TCPdump, однак Wireshark має графічний користувацький інтерфейс і набагато більше можливостей по сортуванню й фільтрації інформації. Програма дозволяє користувачеві переглядати весь минаючий по мережі трафік у режимі

реального часу, переводячи мережеву карту в нерозбірливий режим (англ. promiscuous mode).

Програма поширюється під вільною ліцензією GNU GPL і використовує для формування графічного інтерфейсу кроссплатформену бібліотеку GTK+. Існують версії для більшості типів UNIX, у тому числі GNU/Linux, Solaris, FreeBSD, Netbsd, Openbsd, Mac OS X, а також для Microsoft Windows.

Wireshark – це застосунок, який «знає» структуру всіляких мережевих протоколів, і тому дозволяє розібрати мережевий пакет, відображаючи значення кожного поля протоколу будь-якого рівня. Оскільки для захвату пакетів використовується rpsar, існує можливість захвату даних тільки з тих мереж, які підтримуються цією бібліотекою. Проте, Wireshark уміє працювати з безліччю форматів вихідних даних, відповідно, можна відкривати файли даних, захоплених іншими програмами, що розширює можливості захвату.

### **Win Sniffer 1.3**

Парольний сніффер. Здатний перехоплювати й декодувати паролі наступних сервісів: FTP, POP3, HTTP, ICQ, SMTP, Telnet, IMAP, NNTP.

Платформи: Windows 2000, Windows 95/98, Windows NT.

### **CommView**

CommView – це програма для перехоплення й аналізу трафіку Інтернету й локальної мережі. Вона збирає інформацію про дані, що проходять через модем (dial-up) або мережеву карту й декодує аналізовані дані. За допомогою CommView ви можете бачити список мережевих з'єднань, IP-статистику й досліджувати окремі пакети. IP-пакети декодуються аж до найнижчого рівня з повним аналізом розповсюджених протоколів. Надається повний доступ до неопрацьованих даних. Перехоплені пакети можуть бути збережені у файл для наступного аналізу. Гнучка система фільтрів дозволяє відкидати непотрібні вам пакети або перехоплювати тільки ті пакети, які ви захочете.

Цей застосунок розроблений для мереж невеликих або середніх розмірів і може бути запущене на будь-якій Windows системі. Йому необхідний мережевий

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		10

адаптер Ethernet (або Wireless Ethernet) з підтримкою стандарту NDIS 3.0, або стандартний контролер дистанційного доступу (dial-up). CommView здійснює повний аналіз більш 70 розповсюджених протоколів.

### **ZxSniffer 4.30b**

ZxSniffer – дуже компактний (290Kb) аналізатор мережевого трафіку зі специфічними функціями.

ZxSniffer дозволяє переглядати мережевий трафік (ICMP, IGMP, UDP, TCP) з можливістю перехоплення й декодування паролів POP3, FTP, ICQ 98/99 /2000, Basic Proxy і Web Authorization.

### **IRIS 4.0.7.1**

Популярний сніффер для Windows. Підтримує розвинену систему балок. А доступні можливості фільтрації перевершують усі сніффери. Це Hardware Filter, який може ловити або всі пакети, або з різними обмеженнями (наприклад захоплювати тільки multicast пакети або broadcast пакети, або тільки Mac фрейми). Можна фільтрувати по певним MAC/IP адресам, по портах, по пакетах, що містять певні символи.

### **NeoSpy**

Можливо, вам коли-небудь хотілося довідатися, що відбувається з вашим комп'ютером під час вашої відсутності. NeoSpy, саме, та програма, яка допоможе вам це довідатися. У цьому огляді я розгляну основні функції й цікаві особливості програми.

Ну що, скачавши програму з офіційного сайту, приступаємо до установки.

Ще до знайомства з NeoSpy я думав, що програми такого роду будуть конфліктувати з антивірусами, файрволами й іншими брандмауерами й видавати себе. Але наприкінці установки я виявив, що програма сама пропонує мені настроїти мій файрвол! Це великий плюс для користувачів, які погано розбираються в налаштуванні «анти програм».

У першу чергу давайте розглянемо інтерфейс програми. Відразу відзначу, що зроблене все для користувача, немає не якої завантаженості інтерфейсу й

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ док.ум.	Підпис	Дата		11



Ну й третій блок. Налаштування програми, довідка й панель адміністратора.

Як і будь-яку програму, NeoSpy перед початком роботи потрібно настроїти для своїх потреб.

**Загальні налаштування.** Тут задається пароль адміністратора, комбінація клавіш для виводу зі схованого режиму або команда для консолі. Далі, налаштування шляху бази даних, керування строком зберігання записів і тип запуску програми. Так само тут є присутнім функція виключень, тобто стежити тільки за певними користувачами комп'ютера або комп'ютерної мережі.

Наступний розділ налаштувань відповідає за безпосередньо саме ведення журналів подій, що відбуваються на комп'ютері.

**Вікна.** Налаштування спостереження за вікнами програм. NeoSpy може зберігати значки запущених програм і робити скріншот, при їхньому запуску. Тут же є список небажаних до запуску програм.

**Клавіатура.** Налаштування клавіатурного шпигуна, тобто повне перехоплення всього що набиралося за сеанс користувача, є присутнім опція альтернативного спостереження за клавіатурою. І налаштування перехоплення паролів входу в Windows.

**Скріншоти.** Програма вмє робити скришоти всього, що відбувається на комп'ютері з певною черговістю й на зазначеному відрізьку часу відповідно гнучке налаштування опції.

**Файлова система.** Дуже цікава опція, дозволить стежити за всіма змінами, що відбуваються з файловою системою. Можливість спостереження за певними папками й типами файлів.

**Буфер обміну.** Програма веде лог всього, що було скопійовано в буфер обміну Windows.

**Відвіданні сайти.** Опція відповідає за ведення журналу всіх відвіданих сайтів, навіть якщо історія браузера була відчищена.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		13

**Підключення до Інтернет.** Запис усіх сеансів Інтернет підключень і їх тривалість.

**Повідомлення ICQ, Mail-Agent.** NeoSpy перехоплює всі логи переписки й авторизацій веб-пейджерів і записує у свій журнал, з наступним прочитанням

**Історія повідомлень QIP.** Навіщо це винесене в окреме меню налаштувань, незрозуміло.

**Відправлення звіту.** Одна з найцікавіших можливостей NeoSpy, він може відправляти все, що зібрав на певну адресу електронної пошти.

Ну що налаштування зроблені. Можна запускати.

Отже, подивимося як NeoSpy веде свій журнал. Він представлений календарем ліворуч, налаштуваннями експорту й імпорту балок. Спеціально для огляду, я зробив пару пробних запусків спостереження.

Тут усі просто, вибрали потрібний сеанс спостереження, натискаємо на кнопку «Завантажити». І перед нами відкривається NeoSpy Player

От його, ми розглянемо більш детально. У лівому вікні йде прев'ю скріншотів і іншого, що було записано в лог програми. Права частина властиво сам журнал куди записуються всі події, що відбувалися у відрізок часу спостереження. Унизу таймлайн, як у медіапрогровача. У міру просування бігунка, з'являються записи журналу (правий стовпчик) у хронологічному порядку, їх точний час і тип даних (наприклад: скріншот, сеанси браузера, набране на клавіатурі). Середній стовпчик служить роздільником його можна звукити.

Ну й наприкінці, ще одна зручна функція «Створити html-звіт», програма генерує все в html вид з наступним переглядом у браузері.

Наприкінці мого огляду прагну сказати, що мети в таких програм можуть бути різні, програма може бути використана, як у благих цілях, так і не дуже. Також програма придасться для домашнього й корпоративного користування. Але я, сподіваюся, Ви будете використовувати її тільки в благих цілях.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		14

До речі, майже цілодобово доступна тех. підтримка, так що проблем з оплатою й налаштуванням не буде.

### **pktmon сніффер трафіку Windows 10**

Дослідники порталу BleepING Computer виявили, що компанія Microsoft у складі відновлення Windows 10 October 2018 Update без інформування користувачів додала в ОС непомітну програму для діагностики мережі й моніторингу пакетів за назвою pktmon (Packet Monitor). Її можна знайти цим шляхом: C:\Windows\system32\pktmon.exe.

Причому, інформації про цю програму на сайті Microsoft ніде немає. Є тільки опис у самій програмі, там написано, що це «Monitor internal packet propagation and packet drop reports». Фахівці BleepING Computer змогли навчитися використовувати pktmon, тим більше в програмі є вбудований довідник. Також вони опублікували у своєму дослідженні кілька прикладів активації різних можливостей pktmon для системних адміністраторів. Користувачі без адміністративних прав не можуть запускати цю програму.

Фактично, в Windows 10 з'явився вбудований аналог TCPdump, потужного й популярного інструмента для перехоплення й аналізу мережесих пакетів. Правда pktmon у цей час має обмежений виробником функціонал, який ще допрацьовується фахівцями Microsoft. Причому отримані й збережені дані з pktmon уже зараз можна використовувати й у більш функціональних додатках, наприклад, Microsoft Network Monitor або Wireshark. До того ж вбудована довідкова документація додатка pktmon досить докладна, і краще з нею ознайомитися, перед тем як почати експериментувати з можливостями цієї програми.

При використанні pktmon для моніторингу мережевого трафіку необхідно настроїти в програмі фільтри пакетів на потрібних портах, наприклад, використовувати команду «pktmon filter add -p 20». Для перегляду фільтрів пакетів потрібно використовувати команду «pktmon filter list». Для видалення фільтрів є команда «pktmon filter remove».

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ док.ум.	Підпис	Дата		15

Щоб відслідковувати пакети на конкретних пристроях необхідно визначити ID мережевого адаптера за допомогою команди «pktmon comp list». Далі можна починати перехоплювати потрібні пакети: pktmon start --etw -p 0 -c 13, де "-p 0" – аргумент для захвата всього пакета, а "-c 13" – захват тільки з адаптера з ID 13. Дані будуть записуватися у файл pktmon.etl:

Для зупинки роботи процедури захвата потрібно ввести команду «pktmon stop». Далі можна перетворити отриманий файл у текстовий формат: pktmon Pktmon.etl -o ftp.txt. Там буде записана в короткій формі інформація про мережевий трафік:

```

* ftp.txt - Notepad2 (Administrator)
File Edit Settings ?
1 15:38:36.650311900 MAC Dest 0xF8E4FB68F5FA, MAC Src 0x7085C2AF2BCA, EtherType IPv4, VlanId 0, IP Dest 35.209.241.59, IP Src
192.168.1.41, Protocol TCP, Port Dest 21, Port Src 1669, TCPFlags SYN, PktGroupId 2251799813685257, PktCount 1, Appearance 1, Direction
Tx, Type Ethernet, Component 13, Edge 1, Filter 2
2 15:38:36.650313500 TcpIpChecksum 0x220015, TcpLargeSend 0x0, Ieee8021Q 0x0, HashInfo 0x0, HashValue 0x923F3342, VirtualSubnetInfo 0x0,
TcpRecvSegCoalesceInfo 0x0, NrtNameResolutionId 0x0, TcpSendOffloadsSupplementalInfo 0x0, SwitchForwardingDetail 0x0, GftOffloadInfo 0x0,
GftFlowEntryId 0x0, PktGroupId 2251799813685257, PktNumber 1, Appearance 1, Direction Tx, Type Ethernet, Component 13, Edge 1, Filter, 2
3 15:38:36.650313800 PktGroupId 2251799813685257, PktNumber 1, Appearance 1, Direction Tx, Type Ethernet, Component 13, Edge 1, Filter 2,
OriginalSize 66, LoggedSize 66
4 15:38:36.680019000 MAC Dest 0x7085C2AF2BCA, MAC Src 0xF8E4FB68F5FA, EtherType IPv4, VlanId 0, IP Dest 192.168.1.41, IP Src
35.209.241.59, Protocol TCP, Port Dest 1669, Port Src 21, TCPFlags SYN |ACK, PktGroupId 915, PktCount 1, Appearance 1, Direction Rx,
Type Ethernet, Component 13, Edge 1, Filter 2
5 15:38:36.680020400 TcpIpChecksum 0x28, TcpLargeSend 0x0, Ieee8021Q 0x0, HashInfo 0x201, HashValue 0x123F3342, VirtualSubnetInfo 0x0,
TcpRecvSegCoalesceInfo 0x0, NrtNameResolutionId 0x0, TcpSendOffloadsSupplementalInfo 0x0, SwitchForwardingDetail 0x0, GftOffloadInfo 0x0,
GftFlowEntryId 0x0, PktGroupId 915, PktNumber 1, Appearance 1, Direction Rx, Type Ethernet, Component 13, Edge 1, Filter, 2
6 15:38:36.680020600 PktGroupId 915, PktNumber 1, Appearance 1, Direction Rx, Type Ethernet, Component 13, Edge 1, Filter 2, OriginalSize
66, LoggedSize 66
7 15:38:36.680075600 MAC Dest 0xF8E4FB68F5FA, MAC Src 0x7085C2AF2BCA, EtherType IPv4, VlanId 0, IP Dest 35.209.241.59, IP Src
192.168.1.41, Protocol TCP, Port Dest 21, Port Src 1669, TCPFlags ACK, PktGroupId 916, PktCount 1, Appearance 1, Direction Tx, Type
Ethernet, Component 13, Edge 1, Filter 2
8 15:38:36.680076000 TcpIpChecksum 0x220015, TcpLargeSend 0x0, Ieee8021Q 0x0, HashInfo 0x0, HashValue 0x923F3342, VirtualSubnetInfo 0x0,
TcpRecvSegCoalesceInfo 0x0, NrtNameResolutionId 0x0, TcpSendOffloadsSupplementalInfo 0x0, SwitchForwardingDetail 0x0, GftOffloadInfo 0x0,
GftFlowEntryId 0x0, PktGroupId 916, PktNumber 1, Appearance 1, Direction Tx, Type Ethernet, Component 13, Edge 1, Filter, 2
9 15:38:36.680076200 PktGroupId 916, PktNumber 1, Appearance 1, Direction Tx, Type Ethernet, Component 13, Edge 1, Filter 2, OriginalSize
54, LoggedSize 54
10 15:38:36.709670500 MAC Dest 0x7085C2AF2BCA, MAC Src 0xF8E4FB68F5FA, EtherType IPv4, VlanId 0, IP Dest 192.168.1.41, IP Src
35.209.241.59, Protocol TCP, Port Dest 1669, Port Src 21, TCPFlags PSH |ACK, PktGroupId 917, PktCount 1, Appearance 1, Direction Rx,
Type Ethernet, Component 13, Edge 1, Filter 2
11 15:38:36.709671400 TcpIpChecksum 0x28, TcpLargeSend 0x0, Ieee8021Q 0x0, HashInfo 0x201, HashValue 0x123F3342, VirtualSubnetInfo 0x0,
TcpRecvSegCoalesceInfo 0x0, NrtNameResolutionId 0x0, TcpSendOffloadsSupplementalInfo 0x0, SwitchForwardingDetail 0x0, GftOffloadInfo 0x0,
GftFlowEntryId 0x0, PktGroupId 917, PktNumber 1, Appearance 1, Direction Rx, Type Ethernet, Component 13, Edge 1, Filter, 2
12 15:38:36.709671600 PktGroupId 917, PktNumber 1, Appearance 1, Direction Rx, Type Ethernet, Component 13, Edge 1, Filter 2, OriginalSize
338, LoggedSize 338
13 15:38:36.726437000 MAC Dest 0xF8E4FB68F5FA, MAC Src 0x7085C2AF2BCA, EtherType IPv4, VlanId 0, IP Dest 35.209.241.59, IP Src
192.168.1.41, Protocol TCP, Port Dest 21, Port Src 1669, TCPFlags PSH |ACK, PktGroupId 1125899906842651, PktCount 1, Appearance 1,
Direction Tx, Type Ethernet, Component 13, Edge 1, Filter 2
Ln 1: 129,138 Col 1 Sel 0 36.3 MB Unicode BOM CR+LF INS Default Text
  
```

Рисунок 2.3 – Інтерфейс користувача pktmon.etl

Повністю файл pktmon.etl можна відкрити й аналізувати, наприклад, за допомогою Microsoft Network Monitor.

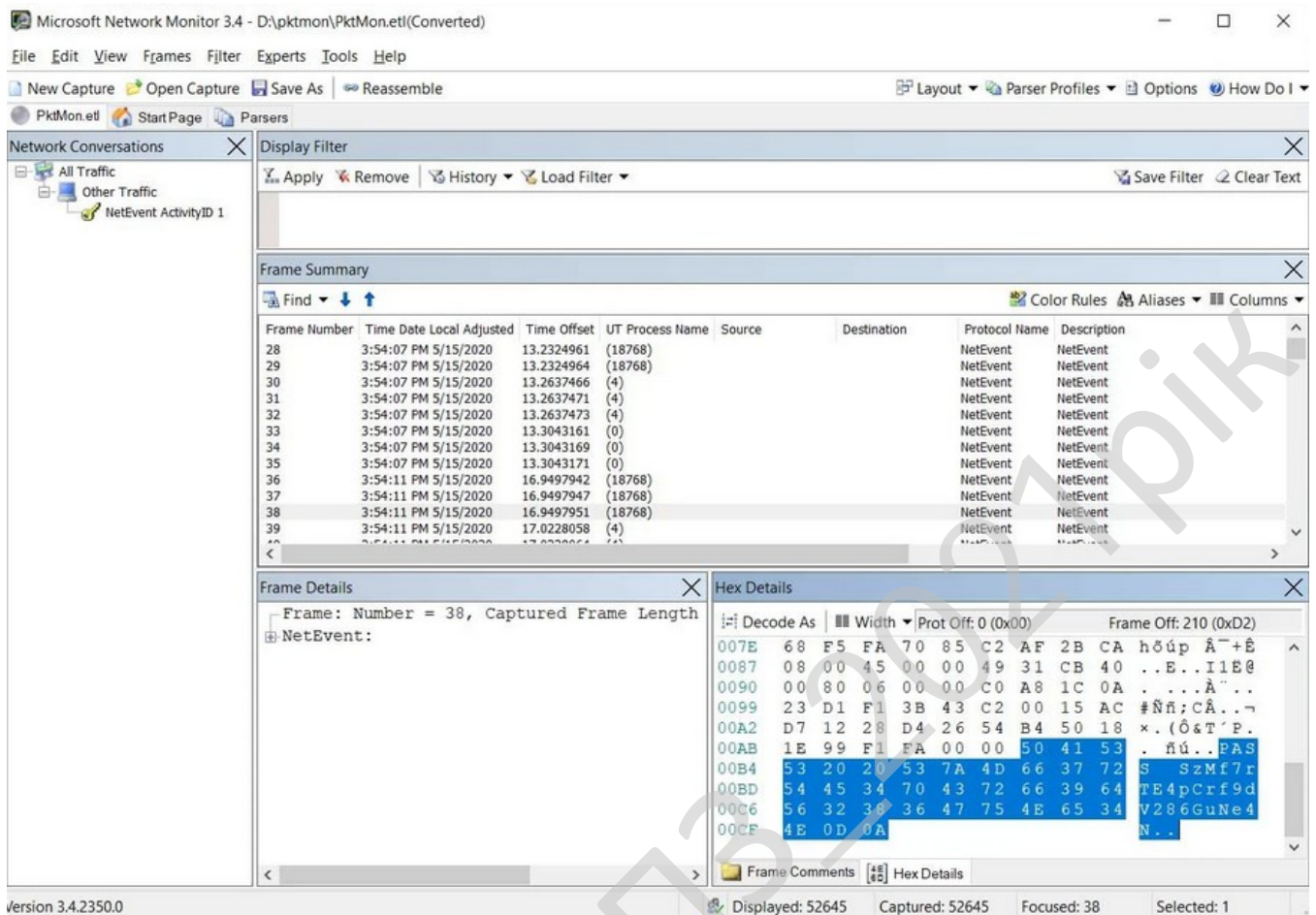


Рисунок 2.4 – Інтерфейс користувача Microsoft Network Monitor

Виявляється, що в новому відновленні Windows 10 May 2021 Update (Windows 10 версії 2004) Microsoft також оновила інструмент rktmon. Тепер з його допомогою можна буде перехоплювати пакети в режимі реального часу й навіть конвертувати файли з розширенням ETL у формат PCAPNG, які можна досліджувати в програмі для захвату й аналізу мережевого трафіку Wireshark.

Раніше на початку травня 2021 року Microsoft перенесла на кінець травня 2021 початок розгортання великого травневого відновлення Windows 10 May 2021 Update (версія 2004) для звичайних користувачів. Компанія планувала випустити це відновлення 12 травня 2020 року. Тепер цей строк зрушать із міркувань безпеки ще на два тижні через необхідність виправити виявлену в останній момент уразливість нульового дня в Windows 10.



- Тип даних Delphi «record» тепер підтримуть довільні ініціалізацію, фіналізацію й операції копіювання.
  - Розширена підтримка бібліотек C++: ZeroMQ, SDL2, SOCI, libSIMDpp і Nematode.
  - Відладник Win 64 (на LLDB) і збирач для C++.
  - Поліпшення для C++: Включена велика кількість поліпшень STL з Dinkumware.
  - Підтримка Metal Driver GPU для macOS і iOS.
  - Вбудований Fmxlinux.
  - Компонент Twebbrowser для iOS тепер реалізований на Wkwebview API. Реалізація компонента Media Player для macOS тепер використовує Avfoundation. Реалізований заново стилізуємий FMX компонент TМемо на платформі Windows значно поліпшений і тепер має відмінну підтримку IME.
  - Численні поліпшення швидкості й стабільності роботи нашої бібліотеки The Parallel Programming Library (PPL).
  - Додані оновлені драйвери для FireBird, PostgreSQL і SQLite.
  - Клієнтські бібліотеки HTTP і REST Client розширені застосунковими можливостями роботи з HTTPS. Також були розширені можливості підтримки Amazon AWS services
  - У технологію Visual LiveBindings внесена безліч поліпшень, у тому числі швидкодії, що стосуються, застосунків на VCL і FireMonkey
- RAD Studio 10.4 Короткий огляд:
- Істотні розширення для Windows. Створення застосунків, що чудово виглядають, із чіткими елементами інтерфейсу на 4k моніторах High DPI за допомогою нової гнучкої підтримки стилів елементів керування на екрані. Інтеграція із сучасними, безпечними web-технологіями від Microsoft – новим WebView2 на базі Chromium. Використання сучасних розширених title bars, таких же, як в Office, Explorer, Google Chrome, у своїх проектах. Істотні поліпшення надійності налагодження в новому відладнику для C++ Windows 64-bit.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ док.ум.	Підпис	Дата		19









перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку.

В процесі розробки кваліфікаційної бакалаврської роботи 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 контролю роботи технологічного обладнання на виробництві в автоматизованому 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 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.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		24





відслідковував увесь трафік DNS на наявність інших сніфферів, однак для рядового користувача набагато простіше встановити анти-сніффінгове ПЗ або антивірусний застосунок, що включає захист мережевої активності, щоб припинити будь-яке несанкціоноване вторгнення або сховати свої мережеві дії.

### **Як відсторонити сніффер**

Ви можете скористатися високоефективним антивірусом для виявлення й відсторонення всіх типів шкідливого ПЗ, встановленого на ваш комп'ютер для сніффінгу. Однак для повного видалення сніффера з комп'ютера необхідно вилучити абсолютно всі папки й файли, що мають до нього відношення. Так само настійно рекомендується використовувати антивірус зі сканером мережі, який ретельно перевірить локальну мережу на наявність уразливостей і проінструктує щодо подальших дій у випадку їх виявлення.

### **Як не стати жертвою сніффера**

- Зашифруйте всю, що відправляється й прийняту вами інформацію.
- Скануйте свою локальну мережу на наявність уразливостей.
- Використовуйте тільки перевірені й захищені мережі Wi-Fi.

### **Убезпечтеся від сніфферів**

Перше, що користувач може зробити, щоб захиститися від сніфферів – скористатися якісним антивірусом, як безкоштовний антивірус Avast, який здатний досконально просканировать усю мережу на наявність проблем з безпекою. Додатковим і високоефективним способом захисту інформації від сніффінгу є шифрування всіх, що відправляються й прийнятих даних онлайн, включаючи листа ел. пошти. Avast Secureline дозволяє надійно зашифрувати весь обмін даними й робити дії онлайн в умовах 100% анонімності

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		27

## 3.2 Розробка структурної схеми

### Класифікація сніфферів (sniffers)

Перехоплювати потоки даних можна легально й нелегально. Поняття «сніффер» застосовується саме стосовно нелегального сценарію, а легальні продукти такого роду називають «аналізатор трафіку». Застосунки, застосовувані в рамках правового поля, корисні для того, щоб одержувати повну інформацію про стан мережі й розуміти, чим зайняті співробітники на робочих місцях. Допомога таких програм виявляється ціною, коли необхідно «прослухати» порти застосунків, через які можуть відсилатися конфіденційні дані. Програмістам вони допомагають проводити налагодження, перевіряти сценарії мережевої взаємодії. Використовуючи аналізатори трафіку, можна вчасно виявити несанкціонований доступ до даних або проведення Dos-атаки. Нелегальне перехоплення має на увазі шпигунство за користувачами мережі: зловмисник зможе одержати інформацію про те, які сайти відвідує користувач, і про те, які дані він пересилає, а також довідатися про застосовувані для спілкування програми. Втім, основна мета незаконного «прослуховування» трафіку – одержання логінів і паролів, переданих у незашифрованому виді.

Сніффери різняться наступними функціональними особливостями:

- Підтримка протоколів канального рівня, а також фізичних інтерфейсів.
- Якість декодування протоколів.
- Користувацький інтерфейс.
- Доступ до статистики, перегляду трафіку в реальному часі і т.д.

### Джерело погрози

Сніффери можуть працювати на маршрутизаторі (router), коли аналізується весь трафік, що проходить через пристрій, або на прикінцевому вузлі. У другому випадку зловмисник експлуатує наступну обставину: усі дані, передані по мережі, доступні для всіх підключених до неї пристроїв, але в стандартному режимі роботи мережеві карти не зауважують «чужу» інформацію.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		28

Якщо перевести мережеву карту в режим promiscuous mode, то з'явиться можливість одержувати всі дані з мережі. І, звичайно, сніффери дозволяють перемикатися в цей режим.

### **Аналіз ризиків**

Будь-яка організація й будь-який користувач можуть виявитися під погрозою сніффінгу – за умови, що в них є дані, які цікаві зловмисникові. При цьому існує кілька варіантів того, як убезпечити себе від витоків інформації. По-перше, потрібно використовувати шифрування. По-друге, можна застосувати антисніффери – програмні або апаратні засоби, що дозволяють виявляти перехоплення трафіку. Слід пам'ятати, що шифрування саме по собі не може сховати факт передачі даних, тому можна використовувати криптозахист разом з антисніффером.

### **Особливості застосування сніфферів**

Будь-яке спостереження онлайн засноване на застосуванні технологій сніфферів (аналізаторів мережевих пакетів). Що ж таке сніффер?

Сніффер – це комп'ютерна програма або частина комп'ютерної техніки, яка може перехоплювати й аналізувати трафік минаючий через цифрову мережу або її частину. Аналізатор захоплює всі потоки (перехоплює й протоколює інтернет трафік) і, при необхідності, робить декодування даних, послідовно зберігаючи передану інформацію користувачів.

### **Нюанси застосування онлайн спостереження через сніффери**

На ширококомовному каналі комп'ютерної мережі користувача LAN (Local Area Network), залежно від структури мережі (комутатора switch або концентратора hub), сніффери перехоплюють трафік або всій, або частині мережі вихідний з одного ноутбука, комп'ютера. Однак, застосовуючи різні методи (наприклад, ARP spoofing) можна добитися онлайн спостереження інтернет-трафіку й інших комп'ютерних систем, підключених у мережу.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		29



Крім цього, сніфери добре відслідковують і бездротові одне- і багатоканальні локальні мережі (так звані Wireless LAN) при використанні декількох адаптерів.

На LAN мережах сніффер може ефективно перехоплювати трафік як однобічний (передача пакета інформації з єдиної адреси), так і багатоадресний. При цьому, мережевий адаптер повинен мати promiscuous mode (режим «нерозбірливий»).

На бездротові ж мережах, навіть коли адаптер перебуває в «нерозбірливому» режимі, пакети даних, що перенаправляються не з налаштованої (основний) системи, будуть автоматично зігноровані. Щоб відслідковувати дані інформаційні пакети, адаптер повинен перебуває в іншому режимі – моніторингу.

### **Послідовність перехоплення інформаційних пакетів**

#### **1. Перехоплення заголовків або всього вмісту**

Сніфери можуть перехоплювати або весь вміст пакетів даних, або всього лише їх заголовки. Другий варіант дозволяє зменшити загальні вимоги до зберігання інформації, а також уникнути юридичних проблем, пов'язаних з несанкціонованим вилученням особистої інформації користувачів. При цьому, історія переданих заголовків пакетів може мати достатній обсяг інформації, для виявлення необхідної інформації або діагностики несправностей.

#### **2. Декодування пакетів**

Перехоплена інформація декодується із цифрового (нечитабельного виду) у зручний для сприйняття, читання тип. Система сніфферів дозволяє адміністраторам аналізатора протоколів легко переглядати інформацію, яка пересилалася або виходила користувачем.

Аналізатори різняться по:

– *здатності відображення даних* (створення тимчасових діаграм, реконструювання UDP, TCP протоколів даних та ін.);

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		31

– типу застосування (для виявлення помилок, першопричин або для спостереження онлайн за користувачами).

Деякі сніффери можуть генерувати трафік і діяти в якості вихідного пристрою. Наприклад, застосуються в якості тестерів протоколів. Такі системи тест-сніфферів дозволяють генерувати правильний трафік необхідний для функціонального тестування. Крім цього, сніффери можуть цілеспрямовано вводити помилки для перевірки здатностей тестуемого пристрою.

### **Апаратні сніффери**

Аналізатори трафіку можуть бути й апаратного типу, у вигляді зонда або дискового масиву (більш розповсюджений тип). Дані пристрої здійснюють запис інформаційних пакетів або їх частин на дисковий масив. Це дозволяє відтворити будь-яку інформацію отриману або передану користувачем у простори інтернету або вчасно виявити несправність інтернет-трафіку.

### **Методи застосування**

Аналізатори мережевих пакетів застосовуються для:

- аналізу наявних проблем у мережі;
- виявлення мережевих спроб вторгнення;
- визначення зловживання трафіку користувачами (усередині системи та і зовні її);
- документування нормативних вимог (можливого периметра входу в систему, кінцевих крапок поширення трафіку);
- одержання інформації про можливості мережевого вторгнення;
- ізолювання експлуатованих систем;
- моніторингу завантаження каналів глобальної мережі;
- використання для відстеження стану мережі (у тому числі діяльність користувачів як у системі, так і за її межами);
- моніторингу переміщуваних даних;
- відстеження WAN і безпеки кінцевих крапок стану;
- збору мережевої статистики;

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		32

- фільтрації підозрілого контенту, що йде від мережевого трафіку;
- створення первинного джерела даних для відстеження стану й керування мережі;
- спостереження онлайн у якості шпигуна, що збирає конфіденційну інформацію користувачів;
- налагодження серверного, клієнтського зв'язку;
- перевірки ефективності внутрішнього контролю (контролю доступу, брандмауерів, фільтрів спама та ін.).

Сніффери застосовуються й у правоохоронних органах для відстеження діяльності підозрюваних зловмисників. Помітимо, що всі постачальники послуг інтернету, і провайдери в США й країнах Європи дотримують законів і правила про прослуховування (CALEA).

### 3.3 Розробка функціональної схеми

Функціональна схема розробленої системи зображена на рисунку 3.2.

Розглянемо основні можливості програми:

- Підтримка величезної кількості мережевих протоколів.
- Аналіз мережевих пакетів з розбором і переглядом полів.
- Захват пакетів у режимі реального часу з можливістю наступного offline аналізу.
- Фільтрація пакетів по полях з використанням логічних виражень.
- Просунутий VoIP аналіз.
- Підтримка запису й читання великої кількості форматів: TCPdump (libpcap), Pcap NG, Catapult DCT2000, Cisco Secure IDS IPlog і інші.
- Розпакування gzip файлів у реальному режимі часу.
- Читання пакетів у режимі реального часу з інтерфейсів Ethernet, IEEE 802.11, PPP/HDLC, ATM, Bluetooth, USB, Token Ring, Frame Relay, FDDI і інших.
- Підтримка дешифрування для багатьох протоколів.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		33





- Sniffer\_TCP\_IP\_Serialize – перетворить дані назад у неопрацьоване корисне навантаження, якщо вони раніше були «десеріалізовані».
- Sniffer\_TCP\_IP\_BeforeWriteToClient – функція, яка викликається перед відправленням даних клієнтові.
- Sniffer\_TCP\_IP\_BeforeWriteToServer – функція, яка викликається перед відправленням даних півночі.
- Sniffer\_TCP\_IP\_AfterWriteToClient – функція, яка викликається після відправлення даних клієнтові.
- Sniffer\_TCP\_IP\_AfterWriteToServer – функція, яка викликається після відправлення даних півночі.

### **Приклад зміни (підміни) трафіку за допомогою Sniffer\_TCP\_IP\_traffic**

Пропонуємо вашій увазі простий приклад модуля, який спотворює весь вхідний трафік, отриманий з IP-адреси «139.59.129.86» через порт 80. Він робить це шляхом перезапису всього корисного навантаження TCP / IP у нулі. Основна частина модуля використовує функції Sniffer\_TCP\_IP\_DoMangle і Sniffer\_TCP\_IP\_Mangle (.

Так, як видно на прикладі, функція Sniffer\_TCP\_IP\_DoMangle обмежує підміну зазначеним IP-адресою, а Sniffer\_TCP\_IP\_Mangle виконує всю фактичну роботу з перетворення цього трафіку в нулі.

Після налаштування Sniffer\_TCP\_IP\_traffic по цьому прикладу модуля, ми можемо спробувати одержати доступ до сайту із зазначеним IP-адресою через звичайний браузер. Запит буде відправлятися нормально, але відповідь буде перезаписана нулями. Браузер явно не зможе розібрати відповідь і, в остаточному підсумку, мине час очікування.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		36

### 3.4 Розробка діаграми процесів

Відповідно до методичних рекомендацій розроблення графічної частини кваліфікаційної бакалаврської роботи розглянемо розроблену діаграму процесів яка зображена на рисунку 3.3.

Розроблена діаграма взаємодії процесів використовується для представлення та візуалізації процесів обробки даних тобто структурного проектування бакалаврської роботи.

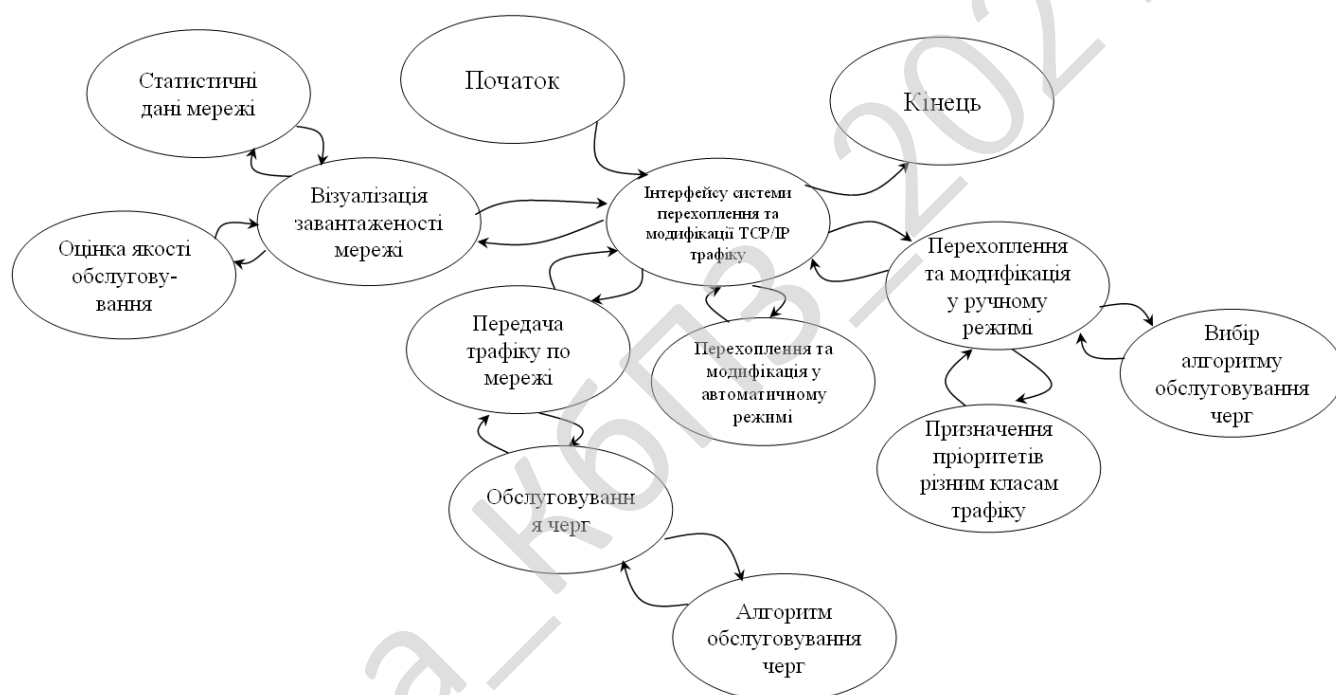


Рисунок 3.3 – Діаграма взаємодії процесів

Основні складові елементи діаграми взаємодії процесів це потоки даних:

- Репозиторії, потік сховища даних.
- Потоки зовнішні по відношенню до системи сутності.
- Процеси які являють собою трансформацію даних в рамках описуваної системи.
- Потоки даних гібридні між елементами трьох попередніх типів.

Відповідно до документації основна будова діаграми процесів полягає у графічному представленні складу сукупностей даних, що характеризуються як співвідношення різних частин кожної з сукупностей. Склад статистичної сукупності графічно може бути представлений як за допомогою абсолютних, так і відносних показників. Графічне зображення складу сукупності по абсолютними і відносними показниками сприяє проведенню більш глибокого аналізу і дозволяє проводити аналіз системи.

Для схематичного представлення системи що розробляється необхідно спочатку представити діаграму взаємодії процесів даних рівня контексту, завдяки чому буде показано взаємодію системи в цілому у подальшому. Використовується модель проектування, графічне представлення «потоків» даних в інформаційній системі. Розроблена діаграма взаємодії процесів системи в подальшому уточнюється шляхом деталізації процесів та потоків даних з метою показати систему що розробляється. Таким чином у результаті після розгляду, вищеописаної системи, схеми структурної, функціональної, діаграми взаємодії процесів перейдемо до опису та розгляду блок-схем основної програми, та підпрограм, які використовуються, для реалізації системи.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		38

## 4 РЕАЛІЗАЦІЯ РОБОТИ. РОЗРАХУНКИ І ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДАНІ, ЩО ПІДТВЕРДЖУЮТЬ ВІРНІСТЬ ПРОЕКТНИХ ТА ПРОГРАМНИХ РІШЕНЬ

### 4.1 Блок-схеми та опис алгоритмів функціонування системи

Розглянемо алгоритм роботи основної програми. Його блок-схема зображена на рисунку 4.1, з рисунку видно, що після запуску програми відбуваються наступні дії:

- Виведення вікна системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку;
- Спроба з'єднання з глобальною мережею;
- Формування інформації про стан мережі;
- Виведення інформації про мережу;
- Візуалізація поточного стану мережі;
- Запит ручної обробки – запиту;
- Завдання параметрів QoS;
- Призначення пріоритетів різним класам трафіку;
- Вибір алгоритму обслуговування черг;
- Запит автоматичної зміни;
- Виклик підпрограми автоматичної зміни;
- Виклик підпрограми моніторингу трафіку;
- Поточна організація черг;
- Поточне обслуговування черг;
- Виклик підпрограми обробки статистичних даних;
- Запит завершення роботи ПЗ після циклу запитів.

Робота підпрограми зображено на рисунку 4.2, з рисунку видно, що після виклику відбуваються наступні дії:

- Розрахунок часу доставки пакетів даних;

- Обчислення варіації часу доставки пакетів;
- Формування таблиці значень середньозважених черг;
- Обчислення кількості відкинутих пакетів та ймовірності відкидання пакетів;
- Порівняння отриманих значень з допустимими;
- Виведення допустимих показників якості;
- Виведення отриманих показників якості;
- Запит отримання значення змінної – гірші допустимих;
- Підбір можливих змін, які здатні підвищити якість обслуговування;
- Виведення даних підвищення якості обслуговування;
- Виведення результатів оцінки якості обслуговування;
- Запит збереження звіту;
- Збереження звіту у файл роботи ПЗ, формат dat.

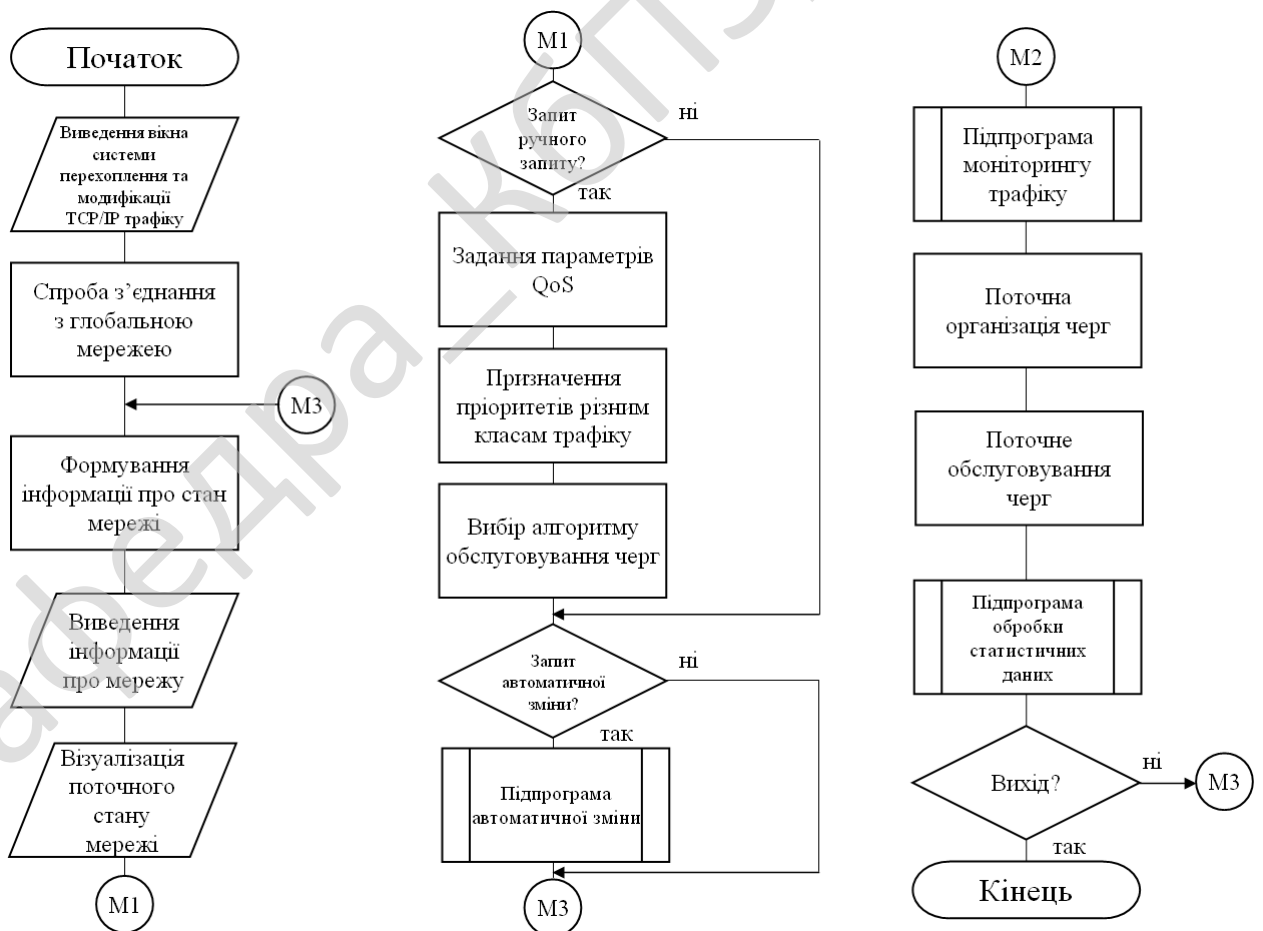


Рисунок 4.1 – Блок-схема основної програми

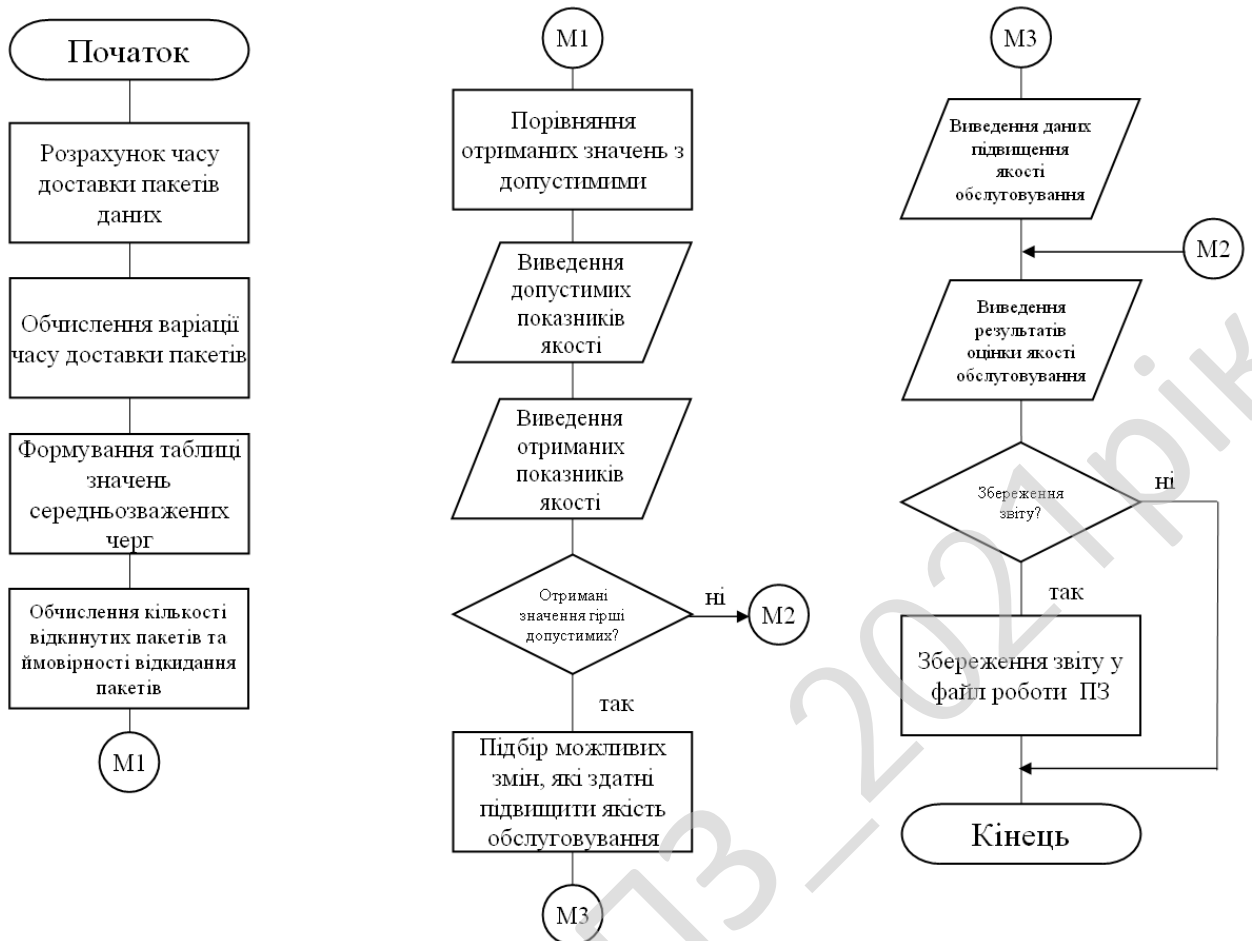


Рисунок 4.2 – Блок-схема роботи підпрограми

Розглянемо реалізацію модуля системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку, а саме модуля обробки html даних. Вихідний код наступний:

implementation

```

uses AboutUnit;
const
  a='<html>'+#13+'<head>'+#13+'<title> WEB документ </title>'+#13+'<Meta
  name="Author" content="Coder">'+#13+
  '<Meta name="Description" content="">'+#13+'</head>';
  b='</body>'+#13+'</html>';
// HTML шаблон
// типи тегів що використовуються
THTML=array[1..36] of ShortString=('a','font','div','pre','table','td','tr',
  'p','b','i','tt','u','s','small','big','sup','sub','map','script',
  'style','center','h','nobr','q','ul','ol','html','title','head','body','h1',

```

```

'h2','h3','h4','h5','h6');
{$R *.dfm}

function TForm1.GetFontTag(var Standart: Boolean; Audit:Boolean): String;
var Tag,TagType:String;
begin
    Standart:=true;        LastTag:='';
    if (FontLB.Items[FontLB.ItemIndex]<>'Times New Roman')or
        (SizeLB.ItemIndex<>2)then begin Tag:='<font>'; Standart:=false; end;
    if (Alignleft.Checked=false)or (TypeLB.ItemIndex<>0)
        then Standart:=false;
    if FontLB.Items[FontLB.ItemIndex]<>'Times New Roman' then begin
// им'я шрифту
    Insert(' face="'+FontLB.Items[FontLB.ItemIndex]+'"',Tag,Length(Tag));
    LastTag:='</font>'; end;
        if SizeLB.ItemIndex<>2 then begin
// розмір шрифту
    Insert('
size="'+Copy(SizeLB.Items[SizeLB.ItemIndex],1,1)+'"',Tag,Length(Tag));
    LastTag:='</font>'; end;
    case TypeLB.ItemIndex of
1:begin TagType:='<I>'; LastTag:=LastTag+'</I>'; end;
2:begin TagType:='<B>'; LastTag:=LastTag+'</B>'; end;
3:begin TagType:='<B><I>'; LastTag:=LastTag+'</I></B>'; end; end;
        if Alignleft.Checked=false then begin
            if Aligncenter.Checked=true then TagType:='<div align="center">'+TagType;
            if Alignright.Checked=true then TagType:='<div align="right">'+TagType;
            LastTag:=LastTag+'</div>'; end;
    Tag:=TagType+Tag;
// з'єднуємо тег шрифту і вирівнювання
    if Audit=false then EndTag:=LastTag+#13+EndTag; Result:=Tag;
end;

function TForm1.GetTableTag: String;
var Beg,En:String;
begin
    Beg:='<table width="'+WidthEdit.Text+'"><tr><td>';
    En:='</td></tr></table>';
    if (Frame.Checked=true) then
        Insert(' border="'+FrameEdit.Text+'"',Beg,7);
        if Aligncenter.Checked=true then begin
            Insert('<p align="center">',Beg,1);

```

Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ

Арк.

42

```

        Insert('</p>',En,Length(En)+1); end;
if Alignright.Checked=true then begin
Insert('<p align="right">',Beg,1);
Insert('</p>',En,Length(En)+1); end;
Result:=Beg;
EndTag:=En+#13+EndTag
end;

function TForm1.GetText(SimpleText: String): String;
var i,Ent:integer; sa:string;
begin
    sa:=SimpleText;
    for i:=1 to Length(SimpleText) do begin
        Ent:=Pos(Char(LongInt(13)),sa);
        if Ent=0 then break;
        Delete(sa,Ent,2);
        Insert('<br>',sa,Ent);
    end;    Result:=sa;
end;

function TForm1.GetColor(Color: TColor): String;
var R,G,B:String;
begin
    FmtStr(R, '%s%.8x', [HexDisplayPrefix,Color]);
    Delete(R,1,3);    B:=Copy(R,1,2);
    G:=Copy(R,3,2);    R:=Copy(R,5,2);
    Result:='#'+R+G+B;
end;

procedure TForm1.FormShow(Sender: TObject);
var i:integer;
begin
    FontLB.Items:=Screen.Fonts;
    for i:=0 to FontLB.Items.Count do begin
        if FontLB.Items[i]='Times New Roman' then begin
            FontLB.ItemIndex:=i; break; end;
        end;
    SizeLB.ItemIndex:=2;    TypeLB.ItemIndex:=0;
    WidthEdit.Text:='600';
    FrameEdit.Text:='2';
    TbCols.Text:='3';
    TbWidth.Text:='150';

```

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		43

```

TbRows.Text:='4';          PLUS:=0;
TbHeight.Text:='80';       TbAlign.ItemIndex:=1;
LoadWeb(a+#13+#13+b);     TG1:=false;
end;

procedure TForm1.Button3Click(Sender: TObject);
var BodyTag:string; Standart:Boolean; i:integer;
begin
  BodyTag:='<body text="'+GetColor(Shape1.Brush.Color)+
  '" bgcolor="'+GetColor(Shape2.Brush.Color)+'">';
  // тег BODY
  if (ClearImgBtn.Enabled=true)and(Imagel.Visible=true) then
    Insert('
background="'+ImageDialog1.FileName+'"',BodyTag,Length(BodyTag));
    EndTag:='</body>'+#13+'</html>';
  // останні теги
  with Memo2.Lines do begin
    Clear; Add(a); Add(BodyTag); GetFontTag(Standart,true);
    if Carrying1.Checked=true then Add(GetTableTag);
  // таблиця
    if Standart=false then Add(GetFontTag(Standart,false));
  // шрифт
  for i:=0 to memo1.Lines.Count-1 do begin
    if Carrying1.Checked=true then
      memo2.Lines.Add(memo1.Lines[i]+'<br>')
    else memo2.Lines.Add(memo1.Lines[i]); end;
  Add(EndTag); // Add(b);
  end;
end;

procedure TForm1.Button5Click(Sender: TObject);
begin
  if SaveDialog1.Execute=false then exit;
  SaveMemo.Lines.Clear; SaveMemo.Lines:=Memo2.Lines;
  SaveMemo.Lines.SaveToFile(SaveDialog1.FileName+'.html');
end;

procedure TForm1.Button4Click(Sender: TObject);
begin
  SaveMemo.Lines.Clear; SaveMemo.Lines:=Memo2.Lines;
  SaveMemo.Lines.SaveToFile(ExtractFilePath(Application.ExeName)+'Temporary.html');
  ShellExecute(0,'open',PAnsiChar(ExtractFilePath(Application.ExeName)+'Temporary.ht

```

						<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата			44



```

end;

procedure TForm1.Button7Click(Sender: TObject);
var i,y:integer; Talg:string;
begin
Memo2.Lines.Clear;                               Talg:=GetFrameOrAlign(false);
Memo2.Lines.Add(a+#13+'<body text="'+GetColor(Shape5.Brush.Color)+'">'+#13+
'<table bgcolor="'+GetColor(Shape4.Brush.Color)+'"' +GetFrameOrAlign(true)+'>');
    for i:=0 to StrToInt(TbCols.Text)-1 do begin
        Memo2.Lines.Add(' <tr height="'+TbHeight.Text+'"' +Talg+'>');
// вставити рядок
        for y:=0 to TbGrid.ColCount-1 do
            Memo2.Lines.Add(' <td width="'+TbWidth.Text+'"' bgcolor="'+
            GetColor(StringToColor(CellColor.Strings[y*TbGrid.RowCount+i]))+
            '">'+GetText(Table.Strings[y*TbGrid.RowCount+i])+'</td>');
        Memo2.Lines.Add(' </tr>');
// закрити рядок
    end;
Memo2.Lines.Add('</table>'+#13+b);
Form1.Button4Click(Memo2);
end;

function TForm1.GetTag(Tag: String): String;
var
    I,W1,W2,C1,C2:integer;
    B,P,K:Boolean;
begin
Tags.SelAttributes.Color:=$009F5000;
Tags.Lines[0]:=Tag;
if Pos(' ',Tag)<>0 then begin// if
W1:=Pos(' ',Tag);
C1:=1;
B:=false;
P:=false;
K:=false;
for I:=Pos(' ',Tag) to Length(Tag) do begin
if (Tag[I]='')and(K=false) then begin C1:=I; K:=true; Continue; end;
if (Tag[I]='')and(K=true) then begin
C2:=I+1;
Tags.SelStart:=C1-1;
Tags.SelLength:=C2-C1;
Tags.SelAttributes.Color:=$008000FF;

```

Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ

Арк.

46

```

        K:=false;
        Continue;
    end;
    if (Tag[I]=' ')and(K=false) then begin P:=true; Continue; end;
    if (Tag[I]<>' ')and(B=false)and(P=true) then begin W1:=I; B:=true; end;
    if Tag[I]='=' then begin
        W2:=I;
        Tags.SelStart:=W1-1;
        Tags.SelLength:=W2-W1;
        Tags.SelAttributes.Color:=$000060BF;
        B:=false;
        P:=false;
    end;
    end;
    end;
end;// if
Tags.SelStart:=0;
Tags.SelLength:=Length(Tags.Lines[0]);
Tags.CutToClipboard;
end;

procedure TForm1.LoadWeb(TX: String);
var Y,T1:integer; LINE:String; P:pointer;
begin
    P:=@LINE;
    LINE:=TX+'<';
    for Y:=1 to Length(String(P^)) do begin // for
        T1:=Pos('<',String(P^));
        Clipboard.SetTextBuf(PChar(Copy(String(P^),1,T1-1)));
        Editor.SelAttributes.Color:=clBlack;
        Editor.PasteFromClipboard;
        if (T1=0)or(Pos('>',String(P^))=0) then break;
        GetTag(PChar(Copy(String(P^),T1,(Pos('>',String(P^))-T1)+1)));
        Editor.PasteFromClipboard;
        Delete(LINE,1,Pos('>',LINE));
    end; // for
end;

procedure TForm1.EditorKeyUp(Sender: TObject; var Key: Word;
    Shift: TShiftState);
begin
    if (SPACE=true)and(Editor.SelAttributes.Color=$009F5000) then
        Editor.SelAttributes.Color:=$000060BF;
end;

```

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		47

```

    if (TG1=true)and(CT1=Col.Caption) then begin
// У змінну MT з нажатем клавіші отримуємо слово
    MT:=Copy(Editor.Lines[StrToInt(Col.Caption)-
1],MT1,Length(Editor.Lines[StrToInt(Col.Caption)-1])-(MT1-1));
    PLUS:=PLUS+1;
    if ((Length(MT)=0)or(MT=Char(LongInt(13))))and(PLUS>2) then begin
// якщо стерли наш тег,
// відключити додавання слова
    TG1:=false;
    MT:='';
    PLUS:=0;
    Editor.SelAttributes.Color:=clBlack;
    end;
// Form1.Caption:=MT+'  MT1-'+IntToStr(MT1)+'  Length-
'+IntToStr(Length(Editor.Lines[StrToInt(Col.Caption)-1]));
    if SPACE=true then Editor.SelAttributes.Color:=$000060BF;
// якщо натиснуто пробіл, надати
// атрибутам помаранчевий колір
    end;
if TG2=true then begin
// якщо тег закритий, відключити можливості забарвлення тега
    InsertTag(MT);
    Editor.SelAttributes.Color:=clBlack;
    MT:='';
    TG1:=false;
    PLUS:=0;
    end;
end;
end.

```

Архітектура клієнт-сервер є одним із архітектурних шаблонів програмного забезпечення та є домінуючою концепцією у створенні розподілених мережних програм і передбачає взаємодію та обмін даними між ними. Вона передбачає такі основні компоненти:

- набір серверів, які надають інформацію або інші послуги програмам, які звертаються до них;
- набір клієнтів, які використовують сервіси, що надаються серверами;
- мережа, яка забезпечує взаємодію між клієнтами та серверами.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		48

Сервери є незалежними один від одного. Клієнти також функціонують паралельно і незалежно один від одного. Немає жорсткої прив'язки клієнтів до серверів. Більш ніж типовою є ситуація, коли один сервер одночасно обробляє запити від різних клієнтів; з іншого боку, клієнт може звертатися то до одного сервера, то до іншого. Клієнти мають знати про доступні сервери, але можуть не мати жодного уявлення про існування інших клієнтів.

Дуже важливо ясно уявляти, хто або що розглядається як «клієнт». Можна говорити про клієнтський комп'ютер, з якого відбувається звернення до інших комп'ютерів. Можна говорити про клієнтське та серверне програмне забезпечення. Нарешті, можна говорити про людей, які бажають за допомогою відповідного програмного та апаратного забезпечення отримати доступ до тієї чи іншої інформації.

Загальноприйнятим є положення, що клієнти та сервери – це перш за все програмні модулі. Найчастіше вони знаходяться на різних комп'ютерах, але бувають ситуації, коли обидві програми – і клієнтська, і серверна, фізично розміщуються на одній машині; в такій ситуації сервер часто називається локальним.

Модель клієнт-серверної взаємодії визначається перш за все розподілом обов'язків між клієнтом та сервером. Логічно можна відокремити три рівні операцій:

- рівень представлення даних, який по суті являє собою інтерфейс користувача і відповідає за представлення даних користувачеві і введення від нього керуючих команд;
- прикладний рівень, який реалізує основну логіку ПЗ і на якому здійснюється необхідна обробка інформації;
- рівень управління даними, який забезпечує зберігання даних та доступ до них.

Дворівнева клієнт-серверна архітектура передбачає взаємодію двох програмних модулів – клієнтського та серверного. В залежності від того, як між ними розподіляються наведені вище функції, розрізняють:

– модель тонкого клієнта, в рамках якої вся логіка ПЗ та управління даними зосереджена на сервері. Клієнтська програма забезпечує тільки функції рівня представлення;

– модель товстого клієнта, в якій сервер тільки керує даними, а обробка інформації та інтерфейс користувача зосереджені на стороні клієнта. Товстими клієнтами часто також називають пристрої з обмеженою потужністю: кишенькові комп'ютери, мобільні телефони та ін.

Типовим прикладом клієнт-серверної взаємодії є WWW. Існує величезна кількість веб-серверів, на яких розміщується та чи інша інформація. У найпростішому випадку ця інформація являє собою набір веб-сторінок, які можуть зберігатися на сервері у вигляді файлів, розмічених за допомогою мови розмітки HTML. Але ситуація, як правило, є складнішою; значна частина веб-ресурсів на сучасному етапі є динамічними, тобто вони не існують в заздалегідь підготовленому вигляді, а створюються безпосередньо в процесі обробки запиту від користувача.

Для того, щоб людина, яка працює в Інтернеті, могла переглянути ту чи іншу сторінку, на її комп'ютері повинно бути встановлено відповідне програмне забезпечення. Програми для перегляду веб-сторінок називаються браузерями.

Але, крім браузерів, до серверів можуть звертатися і інші клієнти, а саме – автономні програми. Вони можуть передбачати взаємодію з людиною, а можуть працювати в цілком автоматичному режимі. Типовим класом таких програм є роботи, призначені для автоматичного перегляду веб-ресурсів. Зокрема, роботи є важливим елементом пошукових систем і використовуються ними для перегляду сторінок і збору інформації про них.

Для запиту до веб-сервера клієнтська програма повинна задати місцезнаходження комп'ютера, на якому розміщується серверна програма, назву

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ док.ум.	Підпис	Дата		50

потрібного документа і, можливо, інші дані, які специфікують запит. Мережа забезпечує знаходження сервера і передачу йому клієнтського запиту. Серверні програми обробляють цей запит, відповідь пересилається по мережі клієнтові.

Трирівнева клієнт-серверна архітектура, яка почала розвиватися з середини 90-х років, передбачає відділення прикладного рівня від управління даними. Відокремлюється окремий програмний рівень, на якому зосереджується прикладна логіка ПЗ. Програми проміжного рівня можуть функціонувати під управлінням спеціальних серверів ПЗ, але запуск таких програм може здійснюватися і під управлінням звичайного веб-сервера. Нарешті, управління даними здійснюється сервером даних.

Для роботи з системою користувач використовує стандартне програмне забезпечення –звичайний браузер. Це позбавляє його необхідності завантажувати та інсталювати спеціальні програми (хоча інколи така необхідність все-таки виникає).

Але користувачеві слід надати в розпорядженні інтерфейс, який дозволяв би йому взаємодіяти з системою і формувати запити до неї. Форми, що визначають цей інтерфейс, розміщуються на веб-сторінках та завантажуються разом з ними.

Веб-оглядач формує запит та пересилає його до сервера, який здійснює обробку. При необхідності сервер викликає серверні програмні модулі, які забезпечують обробку запиту і в разі потреби звертаються до сервера даних. Сервер даних здійснює операції з даними, що зберігаються в системі та складають її інформаційну основу. Зокрема, він може здійснити вибірку з інформаційної бази відповідно до запиту та передати її модулю проміжного рівня для подальшої обробки. Дані, з якими працює сервер даних, найчастіше організовані як реляційна база даних.

Найчастіше веб-сервер і серверні модулі проміжного рівня розміщуються на одному комп'ютері, хоч і являють собою окремі і логічно незалежні програмні модулі.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		51



В об'єктно-орієнтованих мовах, прикладний програмний інтерфейс зазвичай включає в себе опис набору визначень класу, з набором форм поведінки, пов'язаних з цими класами.

Це абстрактне поняття пов'язане з реальними функціями, які надані або надаватимуться, класами, які реалізуються в методах класу.

Прикладний програмний інтерфейс в даному випадку можна розглядати як сукупність всіх методів, які публічно доступні в класах (зазвичай званий інтерфейс класу).

Це означає, що прикладний програмний інтерфейс вказує методи, за допомогою яких взаємодіє з об'єктами, отриманими з визначень класів і обробляє їх.

У більш загальному плані можна визначити Прикладний Програмний Інтерфейс як сукупність усіх видів об'єктів, які можна вивести з визначення класу, і пов'язаних з ними можливих варіантів поведінки.

Наприклад: клас, що представляє Stack, може просто виставити публічно два методи Push() (для додавання нового елемента в стек ) і Pop() (для вилучення останнього пункту, ідеально розташований на вершині стека).

У цьому випадку Прикладний Програмний Інтерфейс може бути інтерпретованим як два методи pop() і push(), або, більш широко, використовується варіант, коли можна використовувати елемент типу Stack, який реалізує поведінку стека, надаючи йому можливість для додавання / видалення елементів з вершини.

Друга інтерпретація видається більш доречною в дусі об'єктно-орієнтованого підходу.

Якість документації, пов'язаної з Прикладним Програмним Інтерфейсом, є часто ключовим фактором, що визначає його успішність з точки зору простоти використання.

					КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		53

ППП, як правило, пов'язаний із бібліотеками програмного забезпечення: ППП описує і вказує очікувану поведінку в той час, як бібліотека є фактичною реалізацією даного набору правил.

Один ППП може мати декілька реалізацій (або жодної, будучи абстрактним) у вигляді різних бібліотек, які мають такий же інтерфейс.

Прикладний програмний інтерфейс також може бути пов'язаним з платформами програмування: платформа може бути заснована на кількох бібліотеках реалізує декілька інтерфейсів ППП, але на відміну від звичайного використання ППП, доступ до поведінки вбудований в платформу опосередкований шляхом розширення його змісту новими класами і вставлений в саму платформу. Крім того, загальний потік управління програми може бути під контролем абонента.

Прикладний програмний інтерфейс може бути також реалізацією протоколу.

Коли ППП реалізує протокол, він може бути заснованим на проксі-методах віддалених викликів, що засновані на протоколі зв'язку.

Роль ППП може заключатися саме в тому, щоб приховати деталі транспортного протоколу. Наприклад: RMI є ППП, який реалізує протокол або JRMP ІІОР як RMI-ІІОР.

Протоколи, як правило, розподіляються між різними технологіями і зазвичай дозволяють різним технологіям обмінюватися інформацією, діючи як абстракція між двома світами.

ППП, як правило, є специфічним для конкретної технології: звідси, інтерфейси даної мови не можуть бути використані на інших мовах, якщо виклики функції не будуть перетворені з конкретної адаптації бібліотеки.

Деякі мови, серед яких такі, що працюють на віртуальних машинах (наприклад: мови, сумісні з NET CLI середовища CLR і JVM сумісних мов у віртуальній машині Java) можуть ділитися програмними інтерфейсами.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		54

У цьому випадку віртуальна машина дозволяє мові взаємодії завдяки спільному знаменнику віртуальної машини, що абстрагується від конкретної мови, використовувати проміжний байт-код і його мову.

При використанні прикладного програмного інтерфейсу в контексті веб-розробки, як правило, ППІ визначається набором повідомлень запиту HTTP, також визначається структура повідомлень-відповідей, зазвичай у розширенні мови розмітки XML або в форматі об'єктного запису JavaScript (JSON). У той час як прикладний програмний інтерфейс у Web історично був практично синонімом для веб-служби, останнім часом тенденція змінилась (так званій Web 2.0) на відхід від Simple Object Access Protocol (SOAP) на основі веб-сервісів і сервіс-орієнтованої архітектури (SOA) на більш прямі передачі репрезентативного стану (REST) стилів веб-ресурсів та ресурсів-орієнтованої архітектури (ROA).

Частина цієї тенденції пов'язана з рухом Семантичного веб-ресурсу до Опису Платформ (RDF), Концепції розвитку веб-технологій інженерних онтологій. Прикладні програмні інтерфейси у Web, що дозволяють комбінувати декількома прикладними програмними інтерфейсами в нові додатки називають гібридними.

#### 4.2 Захист розробленого програмного забезпечення

Для захисту розробленого програмного забезпечення запропоновано використовувати алгоритм Lucifer. Алгоритм Lucifer являє собою мережу перестановок і підстановок, його основні блоки нагадують блоки алгоритму DES.

В DES результат функції  $f$  складається операцією XOR із входом попереднього раунду, утворюючи вхід наступного раунду.

В S-блоках алгоритму Lucifer 4-бітові входи й виходи, вхід S-блоків являє собою перетасований вихід S-блоків попереднього раунду, входом S-блоків першого раунду служить відкритий текст. Для вибору використовуваного S-блоку



- Операція додавання по модулю 2, позначувана XOR або  $\oplus$ .
- Операція додавання по модулю  $2^{32}$  або по модулю  $2^{16}$ .
- Циклічне зрушення на деяке число біт.

Ці операції циклічно повторюються в алгоритмі, створюючи так звані раунди.

Входом кожного раунду є вихід попереднього раунду й ключ, що отриманий по певному алгоритму із ключа шифрування  $K$ . Ключ раунду називається підключем.

Кафедра КБПЗ – 2021 рік

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		57

## 5 МЕТОДИКА ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМИ В ПРОМИСЛОВУ ЕКСПЛУАТАЦІЮ

Програма має простий та інтуїтивно зрозумілий інтерфейс, який зображений на рисунку 5.1. З рисунку головного вікна можна побачити що інтерфейс головного вікна розподілено на наступні функціональні розділи:

- Функціональних кнопок ПЗ які натискаються при обранні відповідного деревовидного пункту форми.
- Навігаційного меню яке викликається натисканням правої клавіші маніпулятора миші: Налаштування; Довідка; Журнал роботи.
- Верхнього меню: Файл; Управління навантаженням; Моніторинг; Статистичні дані; Параметри; Довідка.
- Розділу обрання групи та результати опрацювання.
- Розділу виведення результату роботи системи.

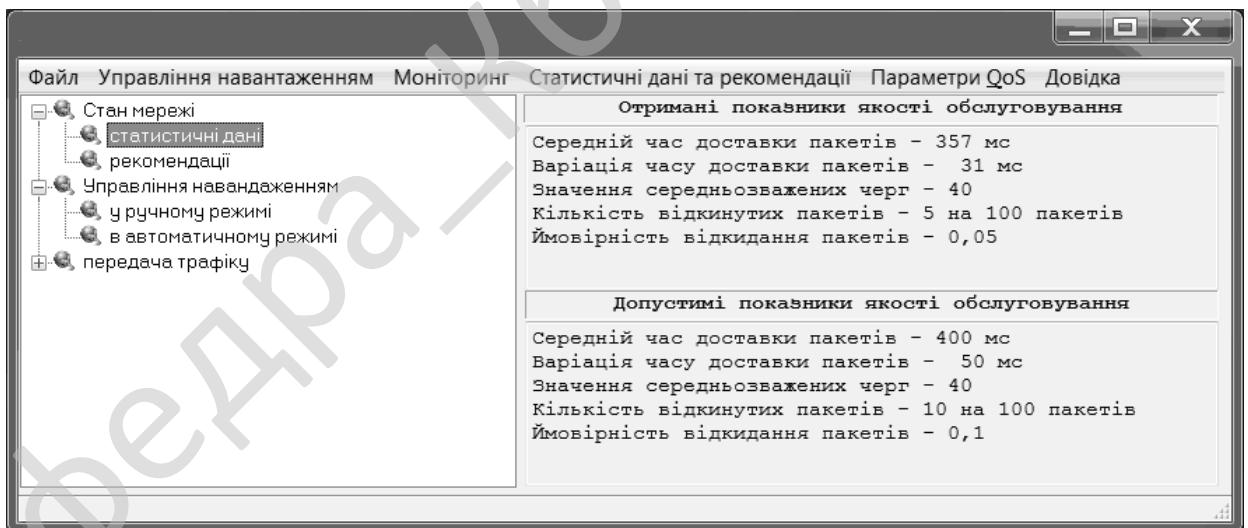


Рисунок 5.1 – Головне вікно ПЗ

На рисунку 5.2 зображено авторські дані розробленого програмного забезпечення. Розроблена програма має дуже простий і зрозумілий інтерфейс з





програмне забезпечення, що спеціально розроблене для даної конкретної системи й включає програми, що реалізують її функції.

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

Даються необхідні рекомендації з установки розробленого програмного забезпечення.

Для підвищення рівня безпеки запропоновано застосовувати алгоритм Lucifer.

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.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		61

## СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Смирнов А.А. Анализ и сравнительное исследование перспективных направлений развития цифровых телекоммуникационных систем и сетей / А.А.Смирнов, В.В.Босько, Е.В.Мелешко // Системи обробки інформації. – Х.: ХУ ПС, 2008. – Вип.7(74). – С.120-123.

2. Смирнов А.А. Усовершенствование метода управления очередями в многопротокольных узлах телекоммуникационной сети / А.А.Смирнов, Е.В.Мелешко // Збірник тез та доповідей другої всеукраїнської науково-практичної конференції «Системний аналіз. Інформатика. Управління». Запоріжжя. Тези доповідей. Запоріжжя: КПУ, 2011.

3. Смирнов С.А. Метод безопасной маршрутизации метаданных в облачные антивирусные системы / А.К. Дидык, С.А. Смирнов // Информационные технологии в управлении, образовании, науке и промышленности: монография / Под редакцией профессора В.С. Пономаренко. – Х.: Видавець Рожко С.Г., 2016. – 566 с.

4. Смирнов С. А. Сравнительные исследования математических моделей технологии распространения компьютерных вирусов в информационно-телекоммуникационных сетях / Мохамад Абу Таам Гани, А. А. Смирнов, А. В. Коваленко, С. А. Смирнов // Системи обробки інформації: зб. наук. праць. – Х.: ХУПС, 2014. – Вип. 9(125). – 105-110.

5. Смирнов С. А. Математическая модель интеллектуального узла коммутации с обслуживанием информационных пакетов различного приоритета / Мохамад Абу Таам Гани, А. А. Смирнов, Н. С. Якименко, С. А. Смирнов // Збірник наукових праць Харківського університету Повітряних Сил. – Харків: ХУПС, 2014. – Вип. 4 (41). – С. 48-52.

					КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		62

6. Смирнов С. А. Исследование показателей качества функционирования интеллектуальных узлов коммутации в телекоммуникационных системах и сетях / Мохамад Абу Таам Гани, А. А. Смирнов, Н. С. Якименко, С. А. Смирнов // Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України: наук. журн. –Х.: ХУПС, 2014. – № 4(17). – С. 90-95.

7. Смирнов С. А. Усовершенствованный алгоритм управления доступом к «облачным» телекоммуникационным ресурсам / Мохамад Абу Таам Гани, А. А. Смирнов, Н. С. Якименко, С. А. Смирнов // Системи обробки інформації: зб. наук. праць. – Х.: ХУПС, 2015. –Вип. 1(126). – С. 150-153.

8. Smirnov S.A. Method of controlling access to intellectual switching nodes of telecommunication networks and systems / A.A. Smirnov, Mohamad Abou Taam, S.A. Smirnov // International Journal of Computational Engineering Research (IJCER). – Volume 5, Issue 5. – India. Delhi. – 2015. – P. 1-7.

9. Смирнов С. А. Анализ и исследование методов управления сетевыми ресурсами для обеспечения антивирусной защиты данных / Мохамад Абу Таам Гани, А. А. Смирнов, С. А. Смирнов // Системи озброєння і військова техніка: наук. журн. – Х.: ХУПС, 2015. – № 3(43). – С. 100-107.

10. Смирнов С. А. Исследование эффективности метода управления доступом к облачным антивирусным телекоммуникационным ресурсам / Мохамад Абу Таам Гани, А. А. Смирнов, С. А. Смирнов // Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України: наук. журн. –Х.: ХУПС, 2015. – № 3(20). – С. 134-141.

11. Смирнов С. А. Комплекс GERT-моделей технологии облачной антивирусной защиты телекоммуникационной системы / А. А. Смирнов, А. К. Дидык, А. Н. Дреев, С. А. Смирнов // Безпека інформації: наук. - практ. журн. – К.: НАУ, 2015. – Т. 21, № 3. – С. 251-262.

12. Смирнов С. А. Метод безопасной маршрутизации метаданных в облачные антивирусные системы / А. А. Смирнов, А. К. Дидык, С. А. Смирнов //

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		63

Системи озброєння і військова техніка: наук. журн. – Х.: ХУПС, 2016. – № 2 (46). – С. 146-149.

13. Смирнов С. А. Модели системы нейросетевых экспертов безопасной маршрутизации в облачных антивирусных системах / А. А. Смирнов, А. К. Дидык, А. Н. Дреев, С. А. Смирнов // Системи обробки інформації: зб. наук. праць. – Х.: ХУПС, 2016. – Вип. 3 (140). – С. 36-39.

14. Смирнов С. А. Метод безопасной маршрутизации на базовом множестве путей передачи метаданных в облачные антивирусные системы / В. Л. Бурячок, С. А. Смирнов // Системи управління, навігації та зв'язку. – Полтава, 2016. – Вип. 4(40). – С. 57-62.

15. Смирнов С. А. Способ контроля линий связи телекоммуникационной системы облачного антивируса / А. А. Смирнов, А. К. Дидык, А. Н. Дреев, С. А. Смирнов // Збірник наукових праць Харківського університету Повітряних Сил. – Харків: ХУПС, 2016. – № 2 (47). – С. 148-152.

16. Смирнов С. А. Дослідження та реалізація GERT-моделі технології розповсюдження комп'ютерних вірусів для захисту телекомунікаційних систем / В. Л. Бурячок, Мохамад Абу Таам Гани, С. А. Смирнов // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія: зб. тез доп. наук.-практ. конф., м. Кіровоград, 4 грудня 2014 р. – Кіровоград: КНТУ, 2014. – С. 168.

17. Смирнов С. А. Исследование математических моделей технологии распространения компьютерных вирусов / А. А. Смирнов, Мохамад Абу Таам Гани, С. А. Смирнов // Актуальні питання забезпечення кібернетичної безпеки та захисту інформації: зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 25-28 лютого 2015 р. – К.: Європейський університет, 2015. – С. 90-91.

18. Смирнов С. А. Метод управления доступом к «облачным» ресурсам для защиты телекоммуникационных систем / Мохамад Абу Таам Гани, А. А. Смирнов, С. А. Смирнов // В сеукраїнська науково-практична конференція «Інформаційна безпека держави, суспільства та особистості», м. Кіровоград, 16 квітня 2015 р.: зб. тез доп. – Кіровоград: КНТУ, 2015. – С. 50-52.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		64

19. Смирнов С. А. Разработка метода управления доступом в интеллектуальных узлах коммутации / А. А. Смирнов, Мохамад Абу Таам Гани, С. А. Смирнов // Проблемы і перспективи розвитку ІТ-індустрії: зб. тез VII міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 17-18 квітня 2015 р. – Х.: ХНЕУ, 2015. – С. 14.

20. Смирнов С.А. Реализация метода управления доступом в интеллектуальных узлах коммутации / А.А. Смирнов, Мохамад Абу Таам Гани, С.А. Смирнов // Збірник тез XVII міжнародного науково-практичного семінару «Комбінаторні конфігурації та їх застосування». м. Кіровоград. 17-18 квітня 2015 р. – Кіровоград: КНТУ. – 2015. – С. 91-92.

21. Смирнов С. А. Технология передачи сигнатур в облачные антивирусные системы для обеспечения защищенности телекоммуникационных сетей / А. А. Смирнов, С. А. Смирнов // Збірник тез V міжнародної науково-технічної конференції «ITSEC», Київ, 19-22 травня 2015 р. – К.: НАУ 2015. – С. 12-13.

22. Смирнов С. А. Реализация математической модели интеллектуального узла коммутации для обеспечения защищенности телекоммуникационной сети / Мохамад Абу Таам Гани, А. А. Смирнов, С. А. Смирнов // Інформаційна та економічна безпека (INFECO-2015): зб. тез II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., м. Харків, 21-22 травня 2015 р. – Х.: ХІБС УБС НБУ, 2015. – С. 20-24.

23. Смирнов С. А. Разработка математической модели технологии распространения компьютерных вирусов в информационно-телекоммуникационных сетях / Мохамад Абу Таам Гани, А. А. Смирнов, С. А. Смирнов // Сборник тезисов XI международной конференции «Стратегия качества в промышленности и образовании», г. Варна, Болгария, 01-06 июня 2015 г. – Варна: ТУВ, 2015. – С. 488-491.

24. Смирнов С. А. Метод управления доступом к облачным телекоммуни-кационным ресурсам для обеспечения защиты даннях / Мохамад

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		65



практ. конф., м. Київ, 24-27 лютого 2016 р. – К.: Європейський університет, 2016. – С. 140-142.

30. Смирнов С. А. Разработка и реализация метода безопасной маршрутизации метаданных в облачные антивирусные системы / А. А. Смирнов, С. А. Смирнов, А. К. Дидык // Securitea informationala 2015-2016: Conferenta internationala (editia a XII-a), Chisinau, Moldova, 3 martie 2016. – Chisinau: ADSEM, 2016. – С. 90-96.

31. Смирнов С. А. Алгоритм формирования базового множества маршрутов передачи метаданных в облачные антивирусные системы / А. А. Смирнов, С. А. Смирнов, А. К. Дидык // Інформатика та системні науки (ISN-2016): зб. тез VII всеукр. наук.-практ. конф., м. Полтава, 10-12 березня 2016 р. – Полтава: ПУЕТ, 2016. – С. 261-263.

32. Смирнов С. А. Система обработки и формирования начального состояния маршрутизации метаданных в облачные антивирусные системы / А. А. Смирнов, С. А. Смирнов, А. К. Дидык // Проблеми кібербезпеки інформаційно-телекомунікаційних систем: зб. тез наук.-практ. конф., м. Київ, 10-11 березня 2016 р. – К.: КНУ ім. Тараса Шевченка, 2016. – С. 81-82.

33. Смирнов С. А. Алгоритм безопасной маршрутизации на базовом множестве путей передачи метаданных в программный сервер облачной антивирусной системы / А. А. Смирнов, С. А. Смирнов, А. К. Дидык // Інформаційна безпека та комп'ютерні технології (IS&CT): зб. тез міжнар. наук.-практ. конф., м. Кіровоград, 24-25 березня 2016 р. – Кіровоград: КНТУ, 2016. – С. 73.

34. Смирнов С. А. Исследование способа контроля линий связи телекоммуникационной системы для облачных антивирусов / А. А. Смирнов, С. А. Смирнов, А. К. Дидык // Збірник тез першої міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми науково-технічного та правового забезпечення кібербезпеки у сучасному світі» (ПНПЗК-2016), м. Харків, 30 березня - 1 квітня 2016 р. – Х.: НТУ «ХП», 2016. – С. 14.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		67

35. Смирнов С. А. Разработка способа контроля линий связи телекоммуникационной системы для облачных антивирусов / А. А. Смирнов, С. А. Смирнов, А. К. Дидык // Матеріали XVIII міжнародного науково-практичного семінару «Комбінаторні конфігурації та їх застосування» (м. Кіровоград, 15-16 квітня 2016 р.). –Кіровоград: КНТУ, 2016. – С. 182-186.

36. Смирнов С. А. Разработка и исследование способа контроля линий связи телекоммуникационных сетей для облачных антивирусных систем / А. А. Смирнов, С. А. Смирнов, А. К. Дидык // Проблеми і перспективи розвитку ІТ-індустрії: VIII міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 28-29 квітня 2016 р.: зб. тез. – Х.: ХНЕУ, 2016. – С. 48.

37. Смирнов С. А. Модель системы нейросетевых экспертов безопасной маршрутизации для облачных антивирусных систем / А. А. Смирнов, С. А. Смирнов, А. К. Дидык // Інформаційна та економічна безпека (INFECO-2016): зб. тез III міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 28-30 кві. 2016 р. – Х.: ХННІ ДВНЗ «УБС», 2016. – С. 178-182.

38. Смирнов С. А. Метод безопасной маршрутизации метаданных в облачные антивирусные системы / А. А. Смирнов, С. А. Смирнов, А. К. Дидык // Сборник тезисов XII международной конференции «Стратегия качества в промышленности и образовании» (г. Варна, Болгария, 30 мая - 02 июня 2016 г.). – Варна: ТУВ, 2016. – С. 581-585.

39. Смирнов С. А. Оценка эффективности метода безопасной маршрутизации метаданных в облачные антивирусные системы / А. А. Смирнов, С. А. Смирнов, А. С. Коваленко // РадіоЕлектроніка та ІнфоКомунікації: зб. тез першої наук. - техн. конф., м. Київ, 11-16 вересня 2016 р. – К.: НТУУ «КПІ», 2016. – С. 17.

40. Современные телекоммуникации. Технологии и экономика / [В.Л. Банкет, О.В. Бондаренко, П.П. Воробьенко и др.]; под ред. С.А. Довгого. – М.: Эко-Трендз, 2003. – 320 с.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		68

41. Столлингс В. Современные компьютерные сети / Вильям Столлингс. – СПб.: Питер, 2003. – 778 с.
42. Таненбаум Э. Компьютерные сети / Эндрю Таненбаум; пер. с англ. А. Леонтьев. – СПб.: Питер, 2002. – 848 с.
43. Телекоммуникационные системы и сети: учебное пособие. В 3 томах / [В.В. Величко, Е.А. Субботин, В.П. Шувалов, А.Ф. Ярославцев]; под ред. В.П. Шувалова. – М.: Горячая линия-Телеком, 2005, т. 3 – 592 с.
44. Хайкин С. Нейронные сети: полный курс / С. Хайкин. – М.: Вильямс, 2006. – 1103 с.
45. Шелухин О.И. Фрактальные процессы в телекоммуникациях: моногр. / О.И. Шелухин, А.М. Тенякшев, А.В. Осин – М.: Радиотехника, 2003. – 480 с.
46. Elwalid, D. Mitra, I. Sanjeev, and I. Widjaja. Routing and Protection in GMPLS Networks: From Shortest Paths to Optimized Designs // Journal of lightwave technology. – 2003. – №21(11), P. 2828-28-38.
47. A.V. Bagula, M. Botha, and A.E Krzesinski. Online Traffic Engineering: The Least Interference Optimization Algorithm // IEEE Communications Society – 2004, P. 1232-1236.
48. Anees Shaikh, Jennifer Rexford, and Kang G. Shin. Evaluating the Impact of Stale Link State on Quality-of-Service Routing // IEEE/ACM Transactions on Networking. – 2001. – №9(2), P. 162-176.
49. Basabi Chakraborty. Simultaneous Search for Multiple Routes using Genetic Algorithm / IEEE International Conference on Computational Intelligence for Measurement System and Applications Boston, MA, USA, 14-16, July 2004, P. 77-80/
50. Barakat, E. Altman, and W. Dabbous. On TCP performance in a heterogeneous network: a survey // IEEE Communications Magazine. – 2000. – №38(1). – P. 40 - 46.
51. Carpenter G., A., Grossberg S. Pattern Recognition by Self-Organizing Neural Networks, Cambridge, MA, MIT Press, 1991.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		69

52. Cloud security, Deep Dive series, August 2011 [Электронный ресурс]. – Режим доступа к ресурсу: <http://www.slideshare.net/kimrenejensen/cloud-security-deep-dive-2011#14375029197881&fbinitialized>

53. Chris Loeser, Andre Brinkmann, Ulrich Ruckert. Distributed Path Selection (DPS) a Traffic Engineering Protocol for IP-Networks / Proceedings of the 37th Hawaii International Conference on System Sciences – 2004, P. 1-8.

54. Dai Boong Lee and Hwangjun Song. Dynamic Class Selecting Mechanism for Guaranteed Service with Minimum Cost over Relative Differentiated-Services Networks / IEEE International Conference on Multimedia and Expo (ICME)– 2004, P. 237-240.

55. Gang Cheng and Nirwan Ansari. A New Heuristics For Finding The Delay Constrained Least Cost Path // IEEE GLOBECOM – 2003, P. 3711-3715.

56. Gang Cheng, Li Zhu, and Nirwan Ansari. A New Deterministic Traffic Model for Core-Stateless Scheduling // IEEE Transactions on communications. – 2006. – № 4, P. 704-713.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ПЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		70

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

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ТЗ</b>			
Вим.	Арк.	№ документа	Підпис	Дата				
Розробив	Шепель А.С.				Програмне забезпечення системи перехоплення та модифікації ТСП/ІР трафіку	Літ.	Аркуш	Аркушів
Перевірів	Коваленко А.С.					Б	1	6
Н. Контр.	Гермак В.С.				ЦНТУ КІ-18-ЗСК			
Затв.	Смірнов О.А.							

## 1 Найменування та область застосування

Це технічне завдання розповсюджується на розробку системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку.

## 2 Підстава для розробки

Підставою для розробки служить завдання на кваліфікаційну бакалаврську роботу, видане на кафедрі кібербезпеки та програмного забезпечення (нак. № 204-02 від 28.12.2020 року).

## 3 Мета та призначення розробки

Метою кваліфікаційної бакалаврської роботи є розробка програмного забезпечення системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку.

## 4 Джерела розробки

Джерелом цієї кваліфікаційної бакалаврської роботи є стосовна до теми література і існуючі аналоги.

## 5 Технічні вимоги

### 5.1 Склад продукції

Складниками розробки є:

- вибір і обґрунтування методів реалізації проекту;
- розробка програмної частин системи, а також розробка взаємодії системи з ОС та з користувачем;

					КБР-123.21.0050.00.00.ТЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ документа	Підпис	Дата		2

– розробка програми, що реалізує спроектовані алгоритми роботи системи.

## 5.2 Показники призначення

Система повинна забезпечувати:

- системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку;
- 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.

					КБР-123.21.0050.00.00.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 архітектури IBM PC, працювати в ОС Windows XP/Vista/7/8/10 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 XP/Vista/7/8/10.

### 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 Delphi 10.4.1.

					КБР-123.21.0050.00.00.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 – 70 аркушів.

					<b>КБР-123.21.0050.00.00.ТЗ</b>	Арк.
Вим.	Арк.	№ документа	Підпис	Дата		5

## 8 Етапи розробки

8.1 Збір і обробка інформації по темі кваліфікаційної бакалаврської роботи. Постановка задачі на виконання кваліфікаційної бакалаврської роботи (складання ТЗ).

8.2 Проведення досліджень або експериментальних робіт для уточнення основних положень кваліфікаційної бакалаврської роботи.

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.

## 11 Порядок контролю та приймання

11.1 Подання кваліфікаційної бакалаврської роботи на попередній захист 22.05.2021 р.

11.2 Подання кваліфікаційної бакалаврської роботи на захист 7.06.2021 р.

					КБР-123.21.0050.00.00.ТЗ	Арк.
Вим.	Арк.	№ документа	Підпис	Дата		6

Додаток Б  
(обов'язковий)

**Міністерство освіти і науки України**  
**Центральноукраїнський національний технічний університет**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник кваліфікаційної бакалаврської роботи

\_\_\_\_\_ Коваленко А.С.

*Програмне забезпечення системи перехоплення та модифікації TCP/IP  
трафіку*

Лістинг програми

Код документу 12

Носій: CD/DVD-диск

Загальна кількість аркушів: 49

Літера: РП

Кропивницький – 2021 року

**Файл Stat.pas- статистика досліджуємої системи перехоплення та модифікації  
TCP/IP трафіку**

```

unit Stat;

interface

uses
  Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls, Forms,
  Dialogs, StdCtrls, ExtCtrls, IPHelper, IpHlpApi, Buttons;

type
  TForm3 = class(TForm)
    StaticText7: TStaticText;
    TCPStatMemo: TMemo;
    StaticText5: TStaticText;
    IPStatsMemo: TMemo;
    StaticText12: TStaticText;
    ICMPInMemo: TMemo;
    ICMPOutMemo: TMemo;
    StaticText4: TStaticText;
    UDPStatsMemo: TMemo;
    Timer1: TTimer;
    cbTimer: TCheckBox;
    btRTTI: TSpeedButton;
    edtRTTI: TEdit;
    procedure Timer1Timer(Sender: TObject);
    procedure btRTTIClick(Sender: TObject);
    procedure FormCreate(Sender: TObject);
  private
    { Private declarations }
    procedure DOIpStuff;
  public
    { Public declarations }
  end;

var
  Form3: TForm3;

implementation

{$R *.dfm}

procedure TForm3.DOIpStuff;
begin
  Get_TCPStatistics( TCPStatMemo.Lines );
  Get_IPStatistics( IPStatsMemo.Lines );
  Get_UDPStatistics( UDPStatsMemo.Lines );
  Get_ICMPStats( ICMPInMemo.Lines, ICMPOutMemo.Lines );
end;

procedure TForm3.Timer1Timer(Sender: TObject);
begin
  if cbTimer.State = cbCHECKED then
  begin
    Timer1.Enabled := false;
    DoIPStuff;
    Timer1.Enabled := true;
  end;
end;

procedure TForm3.btRTTIClick(Sender: TObject);
var
  IPadr      : dword;

```

```
Rtt, HopCount : longint;
Res           : integer;
begin
  btRTTI.Enabled := false;
  Screen.Cursor := crHOURLASS;
  IPadr := Str2IPAddr( edtRTTI.Text );
  Res := Get_RTTAndHopCount( IPadr, 128, RTT, HopCount );
  if Res = NO_ERROR then
    ShowMessage( ' Час запиту '
      + inttostr( rtt ) + ' ms, '
      + inttostr( HopCount )
      + ' hops to : ' + edtRTTI.Text
    )
  else
    ShowMessage( ' Помилка:' + #13
      + ICMPErr2Str( Res ) ) ;
  btRTTI.Enabled := true;
  Screen.Cursor := crDEFAULT;

end;

procedure TForm3.FormCreate(Sender: TObject);
begin
  if LoadIpHlp then
  begin
    DOIpStuff;
    Timer1.Enabled := true;
  end
  else
    ShowMessage( 'Інтернет помічник DLL не є доступним, або не підтримується'
  ) ;
end;

end.
```

## Основна програма

Файл Sniffer\_TCP\_IP\_traffic.dpr основної програми

```
program Sniffer_TCP_IP_traffic;

uses
  Forms,
  Main in 'Main.pas' {MainForm},
  About in 'About.pas' {Form1},
  TCP_IP in 'TCP_IP.pas' {Form2},
  Stat in 'Stat.pas' {Form3};

{$R *.res}

begin
  Application.Initialize;
  Application.CreateForm(TMainForm, MainForm);
  Application.CreateForm(TForm1, Form1);
  Application.CreateForm(TForm2, Form2);
  Application.CreateForm(TForm3, Form3);
  Application.Run;
end.
```

## Файл Main.pas основної програми

```
unit Main;

interface

// опис бібліотек

uses
  Windows, Messages, SysUtils, Classes, Graphics, Controls, Forms,
  Dialogs, StdCtrls, ExtCtrls, ComCtrls, Stat,
  ShellAPI, ShlObj, ImgList, TCP_IP, About;

//опис типів

type
  TMainForm = class(TForm)
    gbxShares: TGroupBox;
    lbxShares: TListBox;
    gbxSessions: TGroupBox;
    lvSessions: TListView;
    bvlSessions: TBevel;
    gbxFiles: TGroupBox;
    btnGetShares: TButton;
    btnCloseShares: TButton;
    btnAddShares: TButton;
    btnCloseSession: TButton;
    btnGetSessions: TButton;
    bvlTopSessions: TBevel;
    plButtonFiles: TPanel;
    btnGetFiles: TButton;
    btnCloseFile: TButton;
    bvlLeftFiles: TBevel;
    plFiles: TPanel;
    lvFiles: TListView;
    bvlTopFiles: TBevel;
    gbxTraffic: TGroupBox;
    lvTraffic: TListView;
    bvlTraffic: TBevel;
    tmrTraffic: TTimer;
    Button1: TButton;
    rgScope: TRadioGroup;
    GroupBox1: TGroupBox;
    cbUsageAll: TCheckBox;
    cbUsageConnectable: TCheckBox;
    cbUsageContainer: TCheckBox;
    GroupBox2: TGroupBox;
    cbTypeAny: TCheckBox;
    cbTypeDisk: TCheckBox;
    cbTypePrint: TCheckBox;
    NetTree: TTreeView;
    ImageList1: TImageList;
    Button2: TButton;
    Button3: TButton;
    Button4: TButton;
    function IsNT(var Value: Boolean): Boolean;
    procedure btnGetSharesClick(Sender: TObject);
    procedure btnCloseSharesClick(Sender: TObject);
    function SelectDirectory: String;
    procedure btnAddSharesClick(Sender: TObject);
    function CardinalToTimeStr(Value: Cardinal):String;
    procedure btnGetSessionsClick(Sender: TObject);
    procedure btnCloseSessionClick(Sender: TObject);
    procedure btnGetFilesClick(Sender: TObject);
    procedure btnCloseFileClick(Sender: TObject);
    procedure tmrTrafficTimer(Sender: TObject);
    procedure Button1Click(Sender: TObject);
```

```

procedure NetTreeCustomDrawItem(Sender: TCustomTreeView;
  Node: TTreeNode; State: TCustomDrawState; var DefaultDraw: Boolean);
procedure NetTreeDbClick(Sender: TObject);
procedure NetTreeGetImageIndex(Sender: TObject; Node: TTreeNode);
procedure Button4Click(Sender: TObject);
procedure Button2Click(Sender: TObject);
procedure Button3Click(Sender: TObject);

//опис типів та записів

private
  { Private declarations }
public
  { Public declarations }
  SessionCloseKey: array [0..512] of SmallInt;
  procedure Open_Do_Close_Enum(const ParentNode: TTreeNode;
    ResScope, ResType, ResUsage: DWORD; const NetContainerToOpen:
PNetResource);
  // function OpenEnum(const NetContainerToOpen: PNetResource;
  //   ResScope, ResType, ResUsage: DWORD): THandle;
  // function EnumResources(const ParentNode: TTreeNode;
  //   ResScope, ResType, ResUsage: DWORD; hNetEnum: THandle): UINT;
  end;

type
  TShareInfo2 = packed record
    shi2_netname : PWChar;
    shi2_type: DWORD;
    shi2_remark :PWChar;
    shi2_permissions: DWORD;
    shi2_max_uses : DWORD;
    shi2_current_uses : DWORD;
    shi2_path : PWChar;
    shi2_passwd : PWChar;
  end;
  PShareInfo2 = ^ TShareInfo2;
  TShareInfo2Array = array [0..512] of TShareInfo2;
  PShareInfo2Array = ^ TShareInfo2Array;

type
  TShareInfo50 = packed record
    shi50_netname : array [0..12] of Char;
    shi50_type : Byte;
    shi50_flags : Word;
    shi50_remark : PChar;
    shi50_path : PChar;
    shi50_rw_password : array [0..8] of Char;
    shi50_ro_password : array [0..8] of Char;
  end;

type
  TSessionInfo502 = packed record
    Sesi502_cname: PWideChar;
    Sesi502_username: PWideChar;
    Sesi502_num_opens: DWORD;
    Sesi502_time: DWORD;
    Sesi502_idle_time: DWORD;
    Sesi502_user_flags: DWORD;
    Sesi502_cltype_name: PWideChar;
    Sesi502_transport: PWideChar;
  End;
  PSessionInfo502 = ^TSessionInfo502;
  TSessionInfo502Array = array[0..512] of TSessionInfo502;
  PSessionInfo502Array = ^TSessionInfo502Array;

type
  TSessionInfo50 = packed record
    Sesi50_cname : PChar;

```

```

    Sesi50_username      : PChar;
    sesi50_key           : Cardinal;
    sesi50_num_conns     : Word;
    sesi50_num_opens     : Word;
    sesi50_time          : Cardinal;
    sesi50_idle_time     : Cardinal;
    sesi50_protocol      : Byte;
    pad1                 : Byte;
end;

```

```
type
```

```

TFileInfo3 = packed record
    fi3_id              : DWORD;
    fi3_permissions     : DWORD;
    fi3_num_locks       : DWORD;
    fi3_pathname        : PWChar;
    fi3_username        : PWChar;
end;
PFileInfo3 = ^TFileInfo3;
TFileInfo3Array = array[0..512] of TFileInfo3;
PFileInfo3Array = ^TFileInfo3Array;

```

```
type
```

```

TFileInfo50 = packed record
    fi50_id             : Cardinal;
    fi50_permissions    : WORD;
    fi50_num_locks      : WORD;
    fi50_pathname       : PChar;
    fi50_username       : PChar;
    fi50_sharename      : PChar;
end;

```

```
type
```

```

TMibIfRow = packed record
    wszName              : array[0..255] of WideChar;
    dwIndex              : DWORD;
    dwType               : DWORD;
    dwMtu                : DWORD;
    dwSpeed              : DWORD;
    dwPhysAddrLen        : DWORD;
    bPhysAddr            : array[0..7] of Byte;
    dwAdminStatus        : DWORD;
    dwOperStatus         : DWORD;
    dwLastChange         : DWORD;
    dwInOctets           : DWORD;
    dwInUcastPkts        : DWORD;
    dwInNUCastPkts      : DWORD;
    dwInDiscards         : DWORD;
    dwInErrors           : DWORD;
    dwInUnknownProtos   : DWORD;
    dwOutOctets          : DWORD;
    dwOutUcastPkts      : DWORD;
    dwOutNUCastPkts     : DWORD;
    dwOutDiscards        : DWORD;
    dwOutErrors          : DWORD;
    dwOutQLen            : DWORD;
    dwDescrLen           : DWORD;
    bDescr               : array[0..255] of Char;
end;
TMibIfArray = array [0..512] of TMibIfRow;
PMibIfRow = ^TMibIfRow;
PMibIfArray = ^TMibIfArray;

```

```
type
```

```

TMibIfTable = packed record
    dwNumEntries        : DWORD;
    Table                : TMibIfArray;
end;
PMibIfTable = ^TMibIfTable;

```

```

var
NetShareEnumNT:function (      servername:PWChar;
                             level:DWORD;
                             bufptr:Pointer;
                             prefmaxlen:DWORD;
                             entriesread,
                             totalentries,
                             resume_handle:LPDWORD): DWORD; stdcall;

var
NetShareEnum:function ( pszServer   : PChar;
                        sLevel      : Cardinal;
                        pbBuffer    : PChar;
                        cbBuffer    : Cardinal;
                        pcEntriesRead,
                        pcTotalAvail: Pointer):DWORD; stdcall;

var
NetShareDelNT:function (servername: PWideChar;
                        netname: PWideChar;
                        reserved: DWORD): LongInt; stdcall;

var
NetShareDel:function (  pszServer,
                        pszNetName:PChar;
                        usReserved:Word): DWORD; stdcall;

var
NetShareAddNT: function(servername: PWideChar;
                        level: DWORD;
                        buf: Pointer;
                        parm_err: LPDWORD): DWORD; stdcall;

var
NetShareAdd: function ( pszServer:PChar;
                        sLevel:Cardinal;
                        pbBuffer:PChar;
                        cbBuffer:Word):DWORD; stdcall;

Var
NetSessionEnumNT:function(servername,
                           UncClientName,
                           username:PWChar;
                           level:DWORD;
                           bufptr:Pointer;
                           prefmaxlen:DWORD;
                           entriesread,
                           totalentries,
                           resume_handle:LPDWORD):DWORD; stdcall;

var
NetSessionEnum:function(pszServer:PChar;
                        sLevel: DWORD;
                        pbBuffer:Pointer;
                        cbBuffer:DWORD;
                        pcEntriesRead,
                        pcTotalAvial:Pointer):integer; stdcall;

var
NetSessionDelNT:function(ServerName,
                          UncClientName,
                          username:PWChar):DWORD; stdcall;

var
NetSessionDel:function( pszServer:PChar;
                        pszClientName: PChar;
                        sReserved: SmallInt):DWORD; stdcall;

var

```

```

NetFileEnumNT:function( servername,
                        basepath,
                        username:PWChar;
                        level:DWORD;
                        bufptr:Pointer;
                        prefmaxlen:DWORD;
                        entriesread,
                        totalentries,
                        resume_handle:LPDWORD):DWORD; stdcall;

var
NetFileEnum:function(   pszServer,
                        pszBasePath:PChar;
                        sLevel:DWORD;
                        pbBuffer:Pointer;
                        cbBuffer:DWORD;
                        pcEntriesRead,
                        pcTotalAvail:pointer):integer; stdcall;

var
NetFileClose:function(  ServerName:PWideChar;
                        FileId:DWORD):DWORD; stdcall;

var
NetFileClose2:function( pszServer:PChar;
                        ulFileId:LongWord):DWORD; stdcall;

var
GetIfTable:function(   pIfTable      : PMibIfTable;
                        pdwSize       : PULONG;
                        bOrder        : Boolean ): DWORD; stdcall;

var
  MainForm: TMainForm;

implementation

{$R *.dfm}

{ TMainForm }

////////////////////////////////////
//
// Спочатку нам потрібно визначитися, під якою системою ми працюємо,
// щоб довідатися яку частину коду (для NT чи ні) використовувати в цей момент.
// Для цього напишемо невелику функцію, що і буде визначати тип системи.
//

function TMainForm.IsNT(var Value: Boolean): Boolean;
var Ver: TOSVersionInfo;
    BRes: Boolean;
begin
  Ver.dwOSVersionInfoSize := SizeOf(TOSVersionInfo);
  BRes := GetVersionEx(Ver);
  if not BRes then //Перевірка
  begin
    Result := False; //Інформація не отримана
    Exit;           //ідемо
  end else
    Result := True; //Інформація отримана

  case Ver.dwPlatformId of //визначаємося
    VER_PLATFORM_WIN32_NT      : Value := True; //Windows NT тья вище -
    підходить
    VER_PLATFORM_WIN32_WINDOWS : Value := False; //Windows 9 x-Me- підходить
    VER_PLATFORM_WIN32s       : Result := False //Windows 3.x- не підходить
  end;
end;
end;

```

```

////////////////////////////////////
//
// Одержання всіх відкритих загальних ресурсів досліджуємої мережі
//

procedure TMainForm.btnGetSharesClick(Sender: TObject);
var
  i:Integer;
  FLibHandle : THandle;
  ShareNT : PShareInfo2Array; //<= Змінні
  entriesread,totalentries:DWORD; //<= для Windows NT
  Share : array [0..512] of TShareInfo50; //<= Змінні
  pcEntriesRead,pcTotalAvail:Word; //<= для Windows 9 x-Me
  OS: Boolean;
begin
  lbxShares.Items.Clear;
  if not IsNT(OS) then Close; //Визначаємо тип системи

  if OS then begin //Код для NT
    FLibHandle := LoadLibrary(' NETAPI32.DLL' ); //Завантажуємо бібліотеку
    if FLibHandle = 0 then Exit;
    //Зв' язуємо функцію
    @NetShareEnumNT := GetProcAddress(FLibHandle,' NetShareEnum' );
    if not Assigned(NetShareEnumNT) then //Перевірка
    begin
      FreeLibrary(FLibHandle);
      Exit;
    end;
    ShareNT := nil; //Очищаємо покажчик на масив структур
    //Виклик функції
    if NetShareEnumNT(nil,2,@ShareNT,DWORD(-1),
      @entriesread,@totalentries,nil) <> 0 then
    begin //Якщо виклик невдалий вивантажуємо бібліотеку
      FreeLibrary(FLibHandle);
      Exit;
    end;
    if entriesread > 0 then //Обробка результатів
    for i:= 0 to entriesread- 1 do
      lbxShares.Items.Add(String(ShareNT^[i].shi2_netname));
    end else begin //Код для 9 x-me
      FLibHandle := LoadLibrary(' SVRAPI.DLL' ); //Завантажуємо бібліотеку
      if FLibHandle = 0 then Exit;
      //Зв' язуємо функцію
      @NetShareEnum := GetProcAddress(FLibHandle,' NetShareEnum' );
      if not Assigned(NetShareEnum) then //Перевірка
      begin
        FreeLibrary(FLibHandle);
        Exit;
      end;
      //Виклик функції
      if NetShareEnum(nil,50,@Share,SizeOf(Share),
        @pcEntriesRead,@pcTotalAvail)<> 0 then
      begin //Якщо виклик невдалий вивантажуємо бібліотеку
        FreeLibrary(FLibHandle);
        Exit;
      end;
      if pcEntriesRead > 0 then //Обробка результатів
      for i:= 0 to pcEntriesRead- 1 do
        lbxShares.Items.Add(String(Share[i].shi50_netname));
      end;
      FreeLibrary(FLibHandle); //Не забуваємо вивантажити бібліотеку
    end;

    //////////////////////////////////////
    //
    // Закриття загального ресурсу
    //

procedure TMainForm.btnCloseSharesClick(Sender: TObject);

```

```

var
  OS:Boolean;
  FLibHandle : THandle;
  Name9x:array [0..12] of Char;
  NameNT:PWChar;
  i:Integer;
  ShareName: String;
begin
  if not IsNT(OS) then Close; //Визначаємо тип системи

  if lbxShares.Items.Count = 0 then Exit;
  for i:= 0 to lbxShares.Items.Count-1 do
    if lbxShares.Selected[i] then Break; //Шукаємо обраний елемент
  if not lbxShares.Selected[i] then Exit; //Якщо не знайдений ідемо
  ShareName := lbxShares.Items.Strings[i];

  if OS then begin //Код для NT
    FLibHandle := LoadLibrary(' NETAPI32.DLL' );
    if FLibHandle = 0 then Exit;
    @NetShareDelNT := GetProcAddress(FLibHandle,' NetShareDel' );
    if not Assigned(NetShareDelNT) then //Перевірка
    begin
      FreeLibrary(FLibHandle);
      Exit;
    end;
    i:= SizeOf(WideChar)*256;
    GetMem(NameNT,i); //Виділяємо пам' ять під змінну
    StringToWideChar(ShareName,NameNT,i); //Перетворимо в PWideChar
    NetShareDelNT(nil,NameNT,0); //Видаляємо ресурс
    FreeMem(NameNT); //Звільняємо пам' ять
  end else begin //Код для 9 х-ме
    FLibHandle := LoadLibrary(' SVRAPI.DLL' );
    if FLibHandle = 0 then Exit;
    @NetShareDel := GetProcAddress(FLibHandle,' NetShareDel' );
    if not Assigned(NetShareDel) then //Перевірка
    begin
      FreeLibrary(FLibHandle);
      Exit;
    end;
    FillChar(Name9x, SizeOf(Name9x), #0); //Очищаємо масив
    move(ShareName[1],Name9x[0],Length(ShareName)); //Заповнюємо масив
    NetShareDel(nil,@Name9x,0); //Видаляємо ресурс
  end;
  FreeLibrary(FLibHandle);
end;

////////////////////////////////////
//
// Показу діалогу вибору директорії
//

function TMainForm.SelectDirectory: String;
var
  lpItemID : PItemIDList;
  BrowseInfo : TBrowseInfo;
  DisplayName : array[0..MAX_PATH] of Char;
  TempPath : array[0..MAX_PATH] of Char;
begin
  FillChar(BrowseInfo, sizeof(TBrowseInfo), #0);
  BrowseInfo.hwndOwner := Handle;
  BrowseInfo.pszDisplayName := @DisplayName;
  BrowseInfo.lpszTitle := ' Specify a directory' ;
  BrowseInfo.ulFlags := BIF_RETURNONLYFSDIRS;
  lpItemID := SHBrowseForFolder(BrowseInfo);
  if Assigned(lpItemID) then begin
    SHGetPathFromIDList(lpItemID, TempPath);
    GlobalFreePtr(lpItemID);
  end else Result := ' ';
  Result := String(TempPath);

```

```

end;

////////////////////////////////////
//
//  Додавання загального ресурсу
//

procedure TMainForm.btnAddSharesClick(Sender: TObject);
const
  STYPE_DISKTREE = 0;
  ACCESS_ALL = 258;
  SHI50F_FULL = 258;
var
  FLibHandle : THandle;
  Share9x : TShareInfo50;
  ShareNT : TShareInfo2;
  TmpDir, TmpName: String;
  TmpDirNT, TmpNameNT: PWChar;
  OS: Boolean;
  TmpLength: Integer;
begin
  TmpDir := SelectDirectory; //Визначаємо шлях до наступного ресурсу
  TmpName := InputBox(' Share name' , ' Enter name' , ' Test' ); //Визначаємо ім'
я під яким він буде видний у мережі
  if TmpDir = ' ' then Exit;

  if not IsNT(OS) then Close; //З' ясовуємо тип системи

  if OS then begin //Код для NT
    FLibHandle := LoadLibrary(' NETAPI32.DLL' );
    if FLibHandle = 0 then Exit;
    @NetShareAddNT := GetProcAddress(FLibHandle, ' NetShareAdd' );
    if not Assigned(NetShareAddNT) then
      begin
        FreeLibrary(FLibHandle);
        Exit;
      end;
    end;
    TmpLength := SizeOf(WideChar)*256; //Визначаємо необхідний розмір

    GetMem(TmpNameNT, TmpLength); //Конвертуємо в PWChar
    StringToWideChar(TmpName, TmpNameNT, TmpLength);
    ShareNT.shi2_netname := TmpNameNT; //Ім' я

    ShareNT.shi2_type := STYPE_DISKTREE; //Тип ресурсу
    ShareNT.shi2_remark := ' '; //Коментар
    ShareNT.shi2_permissions := ACCESS_ALL; //Доступ
    ShareNT.shi2_max_uses := DWORD(-1); // Кіл-У максим. підключ.
    ShareNT.shi2_current_uses := 0; // Кіл-У тік підкл.

    GetMem(TmpDirNT, TmpLength);
    StringToWideChar(TmpDir, TmpDirNT, TmpLength);
    ShareNT.shi2_path := TmpDirNT; //Шлях до ресурсу

    ShareNT.shi2_passwd := ' '; //Пароль

    NetShareAddNT(nil, 2, @ShareNT, nil); //Додаємо ресурс
    FreeMem (TmpNameNT); //звільняємо пам' ять
    FreeMem (TmpDirNT);
  end else begin
    FLibHandle := LoadLibrary(' SVRAPI.DLL' );
    if FLibHandle = 0 then Exit;
    @NetShareAdd := GetProcAddress(FLibHandle, ' NetShareAdd' );
    if not Assigned(NetShareAdd) then
      begin
        FreeLibrary(FLibHandle);
        Exit;
      end;
    end;
    FillChar(Share9x.shi50_netname, SizeOf(Share9x.shi50_netname), #0);
    move(TmpName[1], Share9x.shi50_netname[0], Length(TmpName)); //Ім' я

```



```

lvSessions.Items.Clear;

if not IsNT(OS) then Close; //3' ясовуємо тип системи

if OS then begin //Код для NT
  FLibHandle := LoadLibrary(' NETAPI32.DLL' );
  if FLibHandle = 0 then Exit;
  @NetSessionEnumNT := GetProcAddress(FLibHandle, ' NetSessionEnum' );
  if not Assigned(NetSessionEnumNT) then
  begin
    FreeLibrary(FLibHandle);
    Exit;
  end;
  SessionInfo502 := nil;
  if NetSessionEnumNT(nil, nil, nil, 502, @SessionInfo502, DWORD(-
1), @entriesreadNT, @totalentries, nil)=0 then
  for i:=0 to EntriesReadNT-1 do
  begin
    with lvSessions.Items.Add do //Заповнення даними зі структури
    begin
      Caption := string(SessionInfo502^[i].sesi502_cname); //Ім' я комп' ютера
      SubItems.Add(SessionInfo502^[i].sesi502_username); //Ім' я користувача
      SubItems.Add(IntToStr(SessionInfo502^[i].sesi502_num_opens));
//Відкритих ресурсів
      SubItems.Add(CardinalToTimeStr(SessionInfo502^[i].Sesi502_Time)); //Час
активний
      SubItems.Add(CardinalToTimeStr(SessionInfo502^[i].sesi502_idle_time));
//Час не активний
    end;
  end;
end else begin //Код для Windows 9 x-Me
  FLibHandle := LoadLibrary(' SVRAPI.DLL' );
  if FLibHandle = 0 then Exit;
  @NetSessionEnum := GetProcAddress(FLibHandle, ' NetSessionEnum' );
  if not Assigned(NetSessionEnum) then
  begin
    FreeLibrary(FLibHandle);
    Exit;
  end;
  if NetSessionEnum
(nil, 50, @SessionInfo50, SizeOf(SessionInfo50), @EntriesRead, @TotalAvial) = 0 then
  for i:=0 to EntriesRead-1 do
  begin
    with lvSessions.Items.Add do //Заповнення даними зі структури
    begin
      Caption := string(SessionInfo50[i].Sesi50_cname); //Ім' я комп' ютера
досліджуємої системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку
      SubItems.Add(SessionInfo50[i].Sesi50_username); //Ім' я користувача
      SubItems.Add(IntToStr(SessionInfo50[i].sesi50_num_opens)); //Відкритих
ресурсів
      SubItems.Add(CardinalToTimeStr(SessionInfo50[i].Sesi50_Time)); //Час
активний
      SubItems.Add(CardinalToTimeStr(SessionInfo50[i].sesi50_idle_time));
//Час не активний
      SessionCloseKey[i]:= SessionInfo50[i].sesi50_key; //Унікальний
ідентифікатор для закриття
    end;
  end;
end;
  FreeLibrary(FLibHandle);
end;

////////////////////////////////////
//
// Завершення обраної сесії
//

procedure TMainForm.btnCloseSessionClick(Sender: TObject);
var

```

```

OS: Boolean;
FLibHandle : THandle;
CNameNT: PWideChar;
CName9x: PAnsiChar;
Key:SmallInt;
i: Integer;
begin
  if not IsNT(OS) then Close; //3' ясовуємо тип системи

  if not Assigned(lvSessions.Selected) then Exit;
  i:= lvSessions.Selected.Index; //Визначаємо номер обраної сесії

  if OS then begin
    FLibHandle := LoadLibrary(' NETAPI32.DLL' );
    if FLibHandle = 0 then Exit;
    @NetSessionDelNT := GetProcAddress(FLibHandle, ' NetSessionDel' );
    if not Assigned(NetSessionDelNT) then
      begin
        FreeLibrary(FLibHandle);
        Exit;
      end;
    //Перетворимо дані в необхідний вид
    CNameNT := PWChar(WideString('\ \' +lvSessions.Items.Item[i].Caption));
    NetSessionDelNT(nil,CNameNT,nil);
  end else begin
    FLibHandle := LoadLibrary(' SVRAPI.DLL' );
    if FLibHandle = 0 then Exit;
    @NetSessionDel := GetProcAddress(FLibHandle, ' NetSessionDel' );
    if not Assigned(NetSessionDel) then
      begin
        FreeLibrary(FLibHandle);
        Exit;
      end;
    //Перетворимо дані в необхідний вид
    CName9x := PAnsiChar(lvSessions.Items.Item[i].Caption);
    key := SessionCloseKey[i]; //Беремо ключ із масиву
    NetSessionDel(nil,CName9x,Key);
  end;
  FreeLibrary(FLibHandle);
end;

////////////////////////////////////
//
// Одержання списку відкритих файлів досліджуємої системи перехоплення та
модифікації TCP/IP трафіку
//

procedure TMainForm.btnGetFilesClick(Sender: TObject);
var
  OS: Boolean;
  FLibHandle : THandle;
  FileInfoNT: PFileInfo3Array;
  FileInfo9x: array [0..512] of TFileInfo50;
  TotalEntries,EntriesReadNT: DWORD;
  EntriesRead,TotalAvial: Word;
  i:integer;
begin
  lvfiles.Items.Clear;

  if not IsNT(OS) then Close; //3' ясовуємо тип системи

  if OS then begin //Код для NT
    FLibHandle := LoadLibrary(' NETAPI32.DLL' );
    if FLibHandle = 0 then Exit;
    @NetFileEnumNT := GetProcAddress(FLibHandle, ' NetFileEnum' );
    if not Assigned(NetFileEnumNT) then
      begin
        FreeLibrary(FLibHandle);
        Exit;
      end;

```

```

end;
FileInfoNT := nil;
if NetFileEnumNT(nil, nil, nil, 3, @FileInfoNT, DWORD(-1), @entriesreadNT,
@totalentries, nil)=0 then
  for i:=0 to EntriesReadNT-1 do
  begin
    with lvFiles.Items.Add do //Заповнення даними зі структури
    begin
      Caption := string(IntToStr(FileInfoNT^[i].fi3_id)); //Ідентифікатор
      SubItems.Add(FileInfoNT^[i].fi3_pathname); //Шлях до файлу
      SubItems.Add(FileInfoNT^[i].fi3_username); //Ім'я користувача
    end;
  end;
end else begin //Код для Windows 9 x-Me
  FLibHandle := LoadLibrary(' SVRAPI.DLL' );
  if FLibHandle = 0 then Exit;
  @NetFileEnum := GetProcAddress(FLibHandle, ' NetFileEnum' );
  if not Assigned(NetFileEnum) then
  begin
    FreeLibrary(FLibHandle);
    Exit;
  end;
  if NetFileEnum (nil,
nil, 50, @FileInfo9x, SizeOf(FileInfo9x), @EntriesRead, @TotalAvial)= 0 then
  for i:=0 to EntriesRead-1 do
  begin
    with lvFiles.Items.Add do //Заповнення даними зі структури
    begin
      Caption := string(IntToStr(FileInfo9x[i].fi50_id)); //Ідентифікатор
      SubItems.Add(FileInfo9x[i].fi50_pathname); //Шлях до файлу
      SubItems.Add(FileInfo9x[i].fi50_username); //Ім'я користувача
    end;
  end;
end;
FreeLibrary(FLibHandle);
end;

////////////////////////////////////
//
// Закриття файлу
//

procedure TMainForm.btnCloseFileClick(Sender: TObject);
var
  OS: Boolean;
  FLibHandle : THandle;
  i: Integer;
begin
  if not IsNT(OS) then Close; //З'ясуємо тип системи

  if not Assigned(lvFiles.Selected) then Exit;
  i:= lvFiles.Selected.Index; //Визначаємо номер обраного файлу

  if OS then begin //Код для NT
    FLibHandle := LoadLibrary(' NETAPI32.DLL' );
    if FLibHandle = 0 then Exit;
    @NetFileClose := GetProcAddress(FLibHandle, ' NetFileClose' );
    if not Assigned(NetFileClose) then
    begin
      FreeLibrary(FLibHandle);
      Close;
    end;
    NetFileClose (nil, StrToInt(lvFiles.Items.Item[i].Caption)); //Закриваємо файл
  end else begin //Код для Windows 9 x-Me
    FLibHandle := LoadLibrary(' SVRAPI.DLL' );
    if FLibHandle = 0 then Exit;
    @NetFileClose2 := GetProcAddress(FLibHandle, ' NetFileClose2' );
    if not Assigned(NetFileClose2) then
    begin

```

```

        FreeLibrary(FLibHandle);
        Close;
    end;
    NetFileClose2(nil, StrToInt(lvFiles.Items.Item[i].Caption));
end;
FreeLibrary(FLibHandle);
end;

////////////////////////////////////
//
// Визначаємо вхідний / вихідний трафік досліджуємої системи перехоплення та
модифікації TCP/IP трафіку
//

procedure TMainForm.tmrTrafficTimer(Sender: TObject);
// Допоміжна функція, що перетворить MAC адресу до "нормального" виду
//Визначаємо спеціальний тип, щоб можна було передати у функцію масив
type TMAC = array [0..7] of Byte;
//Як перше значення масив, друге значення, розмір даних у масиві
function GetMAC(Value: TMAC; Length: DWORD): String;
var
    i: Integer;
begin
    if Length = 0 then Result := ' 00-00-00' else
    begin
        Result := '';
        for i:= 0 to Length-2 do
            Result := Result + IntToHex(Value[i],2)+' -' ;
            Result := Result + IntToHex(Value[ Length-1],2);
        end;
    end;
end;

//Сама процедура
var
    FLibHandle : THandle;
    Table: TMibIfTable;
    i : integer;
    Size : integer;
begin
    tmrTraffic.Enabled := false; //Припиняємо таймер
    lvTraffic.Items.BeginUpdate;
    lvTraffic.Items.Clear; //Очищаємо список
    FLibHandle := LoadLibrary(' IPHLPAPI.DLL' ); //Завантажуємо бібліотеку
    if FLibHandle = 0 then Exit;
    @GetIfTable := GetProcAddress(FLibHandle, ' GetIfTable' );
    if not Assigned(GetIfTable) then
    begin
        FreeLibrary(FLibHandle);
        Close;
    end;

    Size := SizeOf(Table);
    if GetIfTable(@Table, @Size, false ) = 0 then //Виконуємо функцію
        for i:= 0 to Table.dwNumEntries-1 do begin
            with lvTraffic.Items.Add do begin //Виводимо результати
                Caption := String(Table.Table[i].bDescr); //Найменування інтерфейсу
                SubItems.Add(GetMAC(TMAC(Table.Table[i].bPhysAddr),
                    Table.Table[i].dwPhysAddrLen)); //MAC адреса
                SubItems.Add(IntToStr(Table.Table[i].dwInOctets)); //Усього прийнято
байт з досліджуємої системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку
                SubItems.Add(IntToStr(Table.Table[i].dwOutOctets)); //Усього відправлено
байт у досліджуєму мережу для управління навантаженням трафіку у мережі
            end;
        end;
        lvTraffic.Items.EndUpdate;
        FreeLibrary(FLibHandle);
        tmrTraffic.Enabled := true; //Не забуваємо активувати таймер
    end;
end;

```

```

function OpenEnum(const NetContainerToOpen: PNetResource; ResScope, ResType,
ResUsage: DWORD): THandle;
var
  hNetEnum: THandle;
begin
  Result:=0;
  if (NO_ERROR<>WNetOpenEnum(ResScope, ResType, ResUsage,
                             NetContainerToOpen, hNetEnum))
  then ShowMessage(' Помилка!' )
  else Result:=hNetEnum;
end;

function EnumResources(const ParentNode: TTreeNode;
ResScope, ResType, ResUsage: DWORD; hNetEnum: THandle): UINT;
function ShowResource(const ParentNode: TTreeNode; Res: TNetResource):
TTreeNode;
begin
  Result:=MainForm.NetTree.Items.AddChild(ParentNode,
string(Res.lpRemoteName));
end;

const
  RESOURCE_BUF_ENTRIES = 2000;

var
  ResourceBuffer: array[1..RESOURCE_BUF_ENTRIES] of TNetResource;
  i, ResourceBuf, EntriesToGet: dword;
  NewNode: TTreeNode;
begin
  Result:=0;
  while true do
  begin
    ResourceBuf:=sizeof(ResourceBuffer);
    EntriesToGet:=RESOURCE_BUF_ENTRIES;
    if (NO_ERROR<>WNetEnumResource(hNetEnum, EntriesToGet,
                                   @ResourceBuffer, ResourceBuf))
    then
      begin
        case GetLastError() of
          NO_ERROR: // проход буферу без перемикання
            Break;
          ERROR_NO_MORE_ITEMS:
            // Повертає 0 у тому випадку, коли останов
            // RESOURCE_BUF_ENTRIES дані на попередньому виклику, щоб
            // WNetEnumResource, та були точно
            // RESOURCE_BUF_ENTRIES дані в запису на момент
            // попереднього виклику
            Exit;
          else ShowMessage(' Помилка!' );
            Result:=1;
            Exit;
        end;
      end;
    for i:=1 to EntriesToGet do
      begin
        NewNode:=ShowResource(ParentNode, ResourceBuffer[i]);
        if (ResourceBuffer[i].dwUsage and RESOURCEUSAGE_CONTAINER)<>0
        then MainForm.Open_Do_Close_Enum(NewNode, ResScope, ResType, ResUsage,
@ResourceBuffer[i]);
        Application.ProcessMessages;
      end;
    end;
  end;
end;

procedure TMainForm.Open_Do_Close_Enum(const ParentNode: TTreeNode; ResScope,
ResType, ResUsage: DWORD; const NetContainerToOpen: PNetResource);
var
  hNetEnum: THandle;

```

```

begin
  hNetEnum:=OpenEnum(NetContainerToOpen, ResScope, ResType, ResUsage);
  if (hNetEnum=0)
  then Exit;
  EnumResources (ParentNode, ResScope, ResType, ResUsage, hNetEnum);
  if (NO_ERROR<>WNetCloseEnum(hNetEnum))
  then ShowMessage(' WNetCloseEnum Помилка' );
end;

procedure TMainForm.Button1Click(Sender: TObject);
var
  ResScope, ResType, ResUsage: dword;
begin
  Button1.Caption:=' Пошук мережних ресурсів. Чекайте...' ;
  Button1.Enabled:=false;
  //
  NetTree.Items.Clear;
  case rgScope.ItemIndex of
    1: ResScope:=RESOURCE_GLOBALNET;
    2: ResScope:=RESOURCE_REMEMBERED;
    else ResScope:=RESOURCE_CONNECTED;
  end;
  ResType:=0;
  if cbTypeAny.Checked
  then ResType:=ResType or RESOURCETYPE_ANY;
  if cbTypeDisk.Checked
  then ResType:=ResType or RESOURCETYPE_DISK;
  if cbTypePrint.Checked
  then ResType:=ResType or RESOURCETYPE_PRINT;
  ResUsage:=0;
  if cbUsageConnectable.Checked
  then ResUsage:=ResUsage or RESOURCEUSAGE_CONNECTABLE;
  if cbUsageContainer.Checked
  then ResUsage:=ResUsage or RESOURCEUSAGE_CONTAINER;
  Open_Do_Close_Enum(NetTree.Items.Add(nil, ' Network Resources' ),
    ResScope, ResType, ResUsage, nil);
  //
  Button1.Caption:=' Обновити список ресурсів' ;
  Button1.Enabled:=true;

end;

procedure TMainForm.NetTreeCustomDrawItem(Sender: TCustomTreeView;
  Node: TTreeNode; State: TCustomDrawState; var DefaultDraw: Boolean);
begin
  if cdsSelected in State
  then Sender.Canvas.Font.Style:=Sender.Canvas.Font.Style+[fsUnderline];
end;

procedure TMainForm.NetTreeDbClick(Sender: TObject);
begin
  ShellExecute(0, ' open' , PChar(NetTree.Selected.Text), ' \ ' , ' \ ' , SW_SHOW);
end;

procedure TMainForm.NetTreeGetImageIndex(Sender: TObject; Node: TTreeNode);
begin
  if Node.HasChildren
  then Node.ImageIndex:=1
  else Node.ImageIndex:=0;
end;

procedure TMainForm.Button4Click(Sender: TObject);
begin
  Form1.Show;
end;

procedure TMainForm.Button2Click(Sender: TObject);
begin
  Form2.Show;
end;

```

end;

```
procedure TMainForm.Button3Click(Sender: TObject);
```

```
begin
```

```
Form3.Show;
```

```
end;
```

```
end.
```

Кафедра КБПЗ – 2021 рік

## Файл IPHLPAPI.pas- обробка API функцій

```

unit IPHLPAPI;

interface
uses
  Windows, winsock;

const
  VERSION      = ' 1.5' ;

//----- Заголовок з Microsoft IPTYPES.H-----

const
  ANY_SIZE      = 1;
  MAX_ADAPTER_DESCRIPTION_LENGTH = 128; // arb.
  MAX_ADAPTER_NAME_LENGTH = 256; // змінна
  MAX_ADAPTER_ADDRESS_LENGTH = 8; // змінна
  DEFAULT_MINIMUM_ENTITIES = 32; // змінна
  MAX_HOSTNAME_LEN = 128; // змінна
  MAX_DOMAIN_NAME_LEN = 128; // змінна
  MAX_SCOPE_ID_LEN = 256; // змінна

// Вузлові типи ( NETBIOS)
BROADCAST_NODETYPE = 1;
PEER_TO_PEER_NODETYPE = 2;
MIXED_NODETYPE = 4;
HYBRID_NODETYPE = 8;

NETBIOSypes : array[0..8] of string[20] =
  ( ' Невизначений' , ' Передача' , ' Рівень до рівня' , ' ' , '
Змішаний' , ' ' , ' ' , ' ' , ' Гібрид'
  );

// Типи адаптеру
{ v1.4-> 1.5
  IF_OTHER_ADAPTERTYPE = 0;
  IF_ETHERNET_ADAPTERTYPE = 1;
  IF_TOKEN_RING_ADAPTERTYPE = 2;
  IF_FDDI_ADAPTERTYPE = 3;
  IF_PPP_ADAPTERTYPE = 4;
  IF_LOOPBACK_ADAPTERTYPE = 5;
  IF_SLIP_ADAPTERTYPE = 6;

Знайдено у ipifcons.h :
#define MIB_IF_TYPE_OTHER          1
#define MIB_IF_TYPE_ETHERNET      6
#define MIB_IF_TYPE_TOKENRING     9
#define MIB_IF_TYPE_FDDI         15
#define MIB_IF_TYPE_PPP          23
#define MIB_IF_TYPE_LOOPBACK     24
#define MIB_IF_TYPE_SLIP         28
}
  IF_OTHER_ADAPTERTYPE = 1;
  IF_ETHERNET_ADAPTERTYPE = 6;
  IF_TOKEN_RING_ADAPTERTYPE = 9;
  IF_FDDI_ADAPTERTYPE = 15;
  IF_PPP_ADAPTERTYPE = 23;
  IF_LOOPBACK_ADAPTERTYPE = 24;
  IF_SLIP_ADAPTERTYPE = 28;

// AdaptTypes : array[0..6] of string[10] =
// ( ' інший' , ' ethernet' , ' tokenring' , ' FDDI' , ' PPP' , '
loopback' , ' SLIP' );
  AdaptTypes : array[1..28] of string[10] =

```

```

( 'інший' , ' ' , ' ' , ' ' , ' ' , ' ' , ' ethernet' , ' ' , ' ' , '
tokenring' , ' ' , ' ' , ' ' , ' ' , ' ' , ' FDDI' , ' ' , ' ' , ' ' , ' ' ,
' ' , ' ' , ' PPP' ,
' loopback' , ' ' , ' ' , ' ' , ' SLIP' );
// Кінець змін в типі адаптерів

//-----для інших MS заготовочних файлів-----

MAX_INTERFACE_NAME_LEN = 256; { mrap1.h }
MAXLEN_PHYSADDR = 8; { iprtmib.h }
MAXLEN_IFDESCR = 256; {"-- }

//-----

type
  TMacAddress = array[1..MAX_ADAPTER_ADDRESS_LENGTH] of byte;

//---IP адресні структури-----

PTIP_ADDRESS_STRING = ^TIP_ADDRESS_STRING;
TIP_ADDRESS_STRING = array[0..15] of char; // IP рядок
//
PTIP_ADDR_STRING = ^TIP_ADDR_STRING;
TIP_ADDR_STRING = packed record // для використання у зв'язних списках
  Next: PTIP_ADDR_STRING;
  IpAddress: TIP_ADDRESS_STRING;
  IpMask: TIP_ADDRESS_STRING;
  Context: DWORD;
end;

//-----Fixed Info структура-----

PTFixedInfo = ^TFixedInfo;
TFixedInfo = packed record
  HostName: array[1..MAX_HOSTNAME_LEN + 4] of char; // дані
  DomainName: array[1..MAX_DOMAIN_NAME_LEN + 4] of char; // дані
  CurrentDNSServer: PTIP_ADDR_STRING;
  DNSServerList: TIP_ADDR_STRING;
  NodeType: UINT;
  ScopeID: array[1..MAX_SCOPE_ID_LEN + 4] of char; // дані
  EnableRouting: UINT;
  EnableProxy: UINT;
  EnableDNS: UINT;
end;

//-----структура мережного інтерфейсу досліджуємої системи перехоплення та
модифікації TCP/IP трафіку-----

////////////////////////////////////
//
//
// Наступне є діючими станами для WAN да LAN інтерфейсів. //
// Порядок станів створений для визначення. Для //
// стану >= CONNECTED можливо передавати дані зразу. Стан >= DISCONNECTED
//
// може передавати деякі дані. Стан < DISCONNECTED може //
// не передавати дані.
//
// карта з поміткою UNREACHABLE якщо DIM викликає InterfaceUnreachable для
//
// причин. Крім невдачі з'єднання. //
//
//
// NON_OPERATIONAL- Перевірка для LAN інтерфейсу. Позначає карту що не
працює //
// або не з'єднується з картою. //
// UNREACHABLE- Перевірка WAN інтерфейсів . Позначає, що віддалений сайт
//

```

```

//                                     не з'єднується за потрібний час.
//
// DISCONNECTED- Перевірка WAN інтерфейсів . Позначає, що віддалений сайт
//
//                                     не з'єднується.
//
// CONNECTING- Перевірка WAN інтерфейсів . Означає спробу з'єднання //
//                                     з сайтом, якого немає. //
// CONNECTED- Перевірка WAN інтерфейсів . Позначає, що віддалений сайт
//
//                                     з'єднується.
//
// OPERATIONAL- Перевірка LAN Interfaces. Позначає карту підключену //
//                                     в праці. //
//
//
// Усі дії користувачів записуються до MIB-II значення //
// можуть бути використовані //
//
//
////////////////////////////////////

const
// дані додані до ipifcons.h
IF_OPER_STATUS_NON_OPERATIONAL = 0 ;
IF_OPER_STATUS_UNREACHABLE = 1 ;
IF_OPER_STATUS_DISCONNECTED = 2 ;
IF_OPER_STATUS_CONNECTING = 3 ;
IF_OPER_STATUS_CONNECTED = 4 ;
IF_OPER_STATUS_OPERATIONAL = 5 ;

MIB_IF_TYPE_OTHER = 1 ;
MIB_IF_TYPE_ETHERNET = 6 ;
MIB_IF_TYPE_TOKENRING = 9 ;
MIB_IF_TYPE_FDDI = 15 ;
MIB_IF_TYPE_PPP = 23 ;
MIB_IF_TYPE_LOOPBACK = 24 ;
MIB_IF_TYPE_SLIP = 28 ;

MIB_IF_ADMIN_STATUS_UP = 1 ;
MIB_IF_ADMIN_STATUS_DOWN = 2 ;
MIB_IF_ADMIN_STATUS_TESTING = 3 ;

MIB_IF_OPER_STATUS_NON_OPERATIONAL = 0 ;
MIB_IF_OPER_STATUS_UNREACHABLE = 1 ;
MIB_IF_OPER_STATUS_DISCONNECTED = 2 ;
MIB_IF_OPER_STATUS_CONNECTING = 3 ;
MIB_IF_OPER_STATUS_CONNECTED = 4 ;
MIB_IF_OPER_STATUS_OPERATIONAL = 5 ;

type
PTMibIfRow = ^TMibIfRow;
TMibIfRow = packed record
    wszName: array[1..MAX_INTERFACE_NAME_LEN] of WCHAR;
    dwIndex: DWORD;
    dwType: DWORD; // дивись MIB_IF_TYPE
    dwMTU: DWORD;
    dwSpeed: DWORD;
    dwPhysAddrLen: DWORD;
    bPhysAddr: array[1..MAXLEN_PHYSADDR] of byte;
    dwAdminStatus: DWORD; // дивись MIB_IF_ADMIN_STATUS
    dwOperStatus: DWORD; // дивись MIB_IF_OPER_STATUS
    dwLastChange: DWORD;
    dwInOctets: DWORD;
    dwInUcastPkts: DWORD;
    dwInNUCcastPkts: DWORD;
    dwInDiscards: DWORD;
    dwInErrors: DWORD;
    dwInUnknownProtos: DWORD;

```

```

    dwOutOctets: DWORD;
    dwOutUCastPkts: DWORD;
    dwOutNUCastPkts: DWORD;
    dwOutDiscards: DWORD;
    dwOutErrors: DWORD;
    dwOutQLen: DWORD;
    dwDescrLen: DWORD;
    bDescr: array[1..MAXLEN_IFDESCR] of char; //byte;
end;

//
PTMibIfTable = ^TMibIfTable;
TMibIfTable = packed record
    dwNumEntries: DWORD;
    Table: array[0..ANY_SIZE- 1] of TMibIfRow;
end;

//---ADAPTER INFO структура-----

PTIP_ADAPTER_INFO = ^TIP_ADAPTER_INFO;
TIP_ADAPTER_INFO = packed record
    Next: PTIP_ADAPTER_INFO;
    ComboIndex: DWORD;
    AdapterName: array[1..MAX_ADAPTER_NAME_LENGTH + 4] of char; //
дані
    Description: array[1..MAX_ADAPTER_DESCRIPTION_LENGTH + 4] of char;
// дані
    AddressLength: UINT;
    Address: array[1..MAX_ADAPTER_ADDRESS_LENGTH] of byte; // дані
    Index: DWORD;
    aType: UINT;
    DHCPEnabled: UINT;
    CurrentIPAddress: PTIP_ADDR_STRING;
    IPAddressList: TIP_ADDR_STRING;
    GatewayList: TIP_ADDR_STRING;
    DHCPServer: TIP_ADDR_STRING;
    HaveWINS: BOOL;
    PrimaryWINSServer: TIP_ADDR_STRING;
    SecondaryWINSServer: TIP_ADDR_STRING;
    LeaseObtained: LongInt ; // UNIX час, секунди з 1970
    LeaseExpires: LongInt; // UNIX час, секунди з 1970
    SpareStuff: array [1..200] of char ; // дані- простір для списку IP
адрес досліджуємої системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку
end;

//-----TCP структура-----

PTMibTCPRow = ^TMibTCPRow;
TMibTCPRow = packed record
    dwState: DWORD;
    dwLocalAddr: DWORD;
    dwLocalPort: DWORD;
    dwRemoteAddr: DWORD;
    dwRemotePort: DWORD;
end;
//
PTMibTCPTable = ^TMibTCPTable;
TMibTCPTable = packed record
    dwNumEntries: DWORD;
    Table: array[0..0] of TMibTCPRow;
end;
//
PTMibTCPStats = ^TMibTCPStats;
TMibTCPStats = packed record
    dwRTOAlgorithm: DWORD;
    dwRTOMin: DWORD;
    dwRTOMax: DWORD;
    dwMaxConn: DWORD;
    dwActiveOpens: DWORD;

```

```

    dwPassiveOpens: DWORD;
    dwAttemptFails: DWORD;
    dwEstabResets: DWORD;
    dwCurrEstab: DWORD;
    dwInSegs: DWORD;
    dwOutSegs: DWORD;
    dwRetransSegs: DWORD;
    dwInErrs: DWORD;
    dwOutRsts: DWORD;
    dwNumConns: DWORD;
end;

```

```
//-----UDP CTPVKTYPA -----
```

```

PTMibUDPRow = ^TMibUDPRow;
TMibUDPRow = packed record
    dwLocalAddr: DWORD;
    dwLocalPort: DWORD;
end;
//
PTMibUDPTable = ^TMIBUDPTable;
TMIBUDPTable = packed record
    dwNumEntries: DWORD;
    UDPTable: array[0..ANY_SIZE- 1] of TMibUDPRow;
end;
//
PTMibUdpStats = ^TMIBUdpStats;
TMIBUdpStats = packed record
    dwInDatagrams: DWORD;
    dwNoPorts: DWORD;
    dwInErrors: DWORD;
    dwOutDatagrams: DWORD;
    dwNumAddrs: DWORD;
end;

```

```
//-----IP CTPVKTYPA -----
```

```

//
PTMibIPNetRow = ^TMibIPNetRow;
TMibIPNetRow = packed record
    dwIndex: DWord;
    dwPhysAddrLen: DWord;
    bPhysAddr: TMacAddress;
    dwAddr: DWord;
    dwType: DWord;
end;
//
PTMibIPNetTable = ^TMibIPNetTable;
TMibIPNetTable = packed record
    dwNumEntries: DWORD;
    Table: array[0..ANY_SIZE- 1] of TMibIPNetRow;
end;
//
PTMibIPStats = ^TMibIPStats;
TMibIPStats = packed record
    dwForwarding: DWORD;
    dwDefaultTTL: DWORD;
    dwInReceives: DWORD;
    dwInHdrErrors: DWORD;
    dwInAddrErrors: DWORD;
    dwForwDatagrams: DWORD;
    dwInUnknownProtos: DWORD;
    dwInDiscards: DWORD;
    dwInDelivers: DWORD;
    dwOutRequests: DWORD;
    dwRoutingDiscards: DWORD;
    dwOutDiscards: DWORD;
    dwOutNoRoutes: DWORD;
    dwReasmTimeOut: DWORD;

```

```

    dwReasmReqds: DWORD;
    dwReasmOKs: DWORD;
    dwReasmFails: DWORD;
    dwFragOKs: DWORD;
    dwFragFails: DWORD;
    dwFragCreates: DWORD;
    dwNumIf: DWORD;
    dwNumAddr: DWORD;
    dwNumRoutes: DWORD;
end;
//
PTMibIPAddrRow = ^TMibIPAddrRow;
TMibIPAddrRow = packed record
    dwAddr: DWORD;
    dwIndex: DWORD;
    dwMask: DWORD;
    dwBCastAddr: DWORD;
    dwReasmSize: DWORD;
    Unused1,
    Unused2: WORD;
end;
//
PTMibIPAddrTable = ^TMibIPAddrTable;
TMibIPAddrTable = packed record
    dwNumEntries: DWORD;
    Table: array[0..ANY_SIZE- 1] of TMibIPAddrRow;
end;

//
PTMibIPForwardRow = ^TMibIPForwardRow;
TMibIPForwardRow = packed record
    dwForwardDest: DWORD;
    dwForwardMask: DWORD;
    dwForwardPolicy: DWORD;
    dwForwardNextHop: DWORD;
    dwForwardIFIndex: DWORD;
    dwForwardType: DWORD;
    dwForwardProto: DWORD;
    dwForwardAge: DWORD;
    dwForwardNextHopAS: DWORD;
    dwForwardMetric1: DWORD;
    dwForwardMetric2: DWORD;
    dwForwardMetric3: DWORD;
    dwForwardMetric4: DWORD;
    dwForwardMetric5: DWORD;
end;
//
PTMibIPForwardTable = ^TMibIPForwardTable;
TMibIPForwardTable = packed record
    dwNumEntries: DWORD;
    Table: array[0..ANY_SIZE- 1] of TMibIPForwardRow;
end;

//----- ICMP-CTPYKTYPA -----

PTMibICMPStats = ^TMibICMPStats;
TMibICMPStats = packed record
    dwMsgs: DWORD;
    dwErrors: DWORD;
    dwDestUnreachs: DWORD;
    dwTimeEcxcds: DWORD;
    dwParmProbs: DWORD;
    dwSrcQuenchs: DWORD;
    dwRedirects: DWORD;
    dwEchos: DWORD;
    dwEchoReps: DWORD;
    dwTimeStamps: DWORD;
    dwTimeStampReps: DWORD;
    dwAddrMasks: DWORD;

```

```

    dwAddrReps: DWORD;
end;

PTMibICMPInfo = ^TMibICMPInfo;
TMibICMPInfo = packed record
    InStats: TMibICMPStats;
    OutStats: TMibICMPStats;
end;

//-----імпорт до IPHLPAPI.DLL-----

var

GetAdaptersInfo: function ( pAdapterInfo: PTIP_ADAPTER_INFO;
    pOutBufLen: PULONG ): DWORD; stdcall;

GetNetworkParams: function ( FixedInfo: PTFixedInfo; pOutPutLen: PULONG ):
    DWORD; stdcall;

GetTcpTable: function ( pTCPTable: PTMibTCPTable; pDwSize: PDWORD;
    bOrder: BOOL ): DWORD; stdcall;

GetTcpStatistics: function ( pStats: PTMibTCPStats ): DWORD; stdcall;

GetUdpTable: function ( pUdpTable: PTMibUDPTable; pDwSize: PDWORD;
    bOrder: BOOL ): DWORD; stdcall;

GetUdpStatistics: function ( pStats: PTMibUdpStats ): DWORD; stdcall;

GetIpStatistics: function ( pStats: PTMibIPStats ): DWORD; stdcall;

GetIpNetTable: function ( pIpNetTable: PTMibIPNetTable;
    pdwSize: PULONG; bOrder: BOOL ): DWORD; stdcall;

GetIpAddrTable: function ( pIpAddrTable: PTMibIPAddrTable;
    pdwSize: PULONG; bOrder: BOOL ): DWORD; stdcall;

GetIpForwardTable: function ( pIPForwardTable: PTMibIPForwardTable;
    pdwSize: PULONG; bOrder: BOOL ): DWORD; stdCall;

GetIcmpStatistics: function ( pStats: PTMibICMPInfo ): DWORD; stdCall;

GetRTTAndHopCount: function ( DestIPAddress: DWORD; HopCount: PULONG;
    MaxHops: ULONG; RTT: PULONG ): BOOL; stdCall;

GetIfTable: function ( pIfTable: PTMibIfTable; pdwSize: PULONG;
    bOrder: boolean ): DWORD; stdCall;

GetIfEntry: function ( pIfRow: PTMibIfRow ): DWORD; stdCall;

// попередження - недокументована функція, можливі помилки при
використанні
GetFriendlyIfIndex: function (var IfIndex: DWORD): DWORD; stdcall;

const
    IpHlpDLL = 'IPHLPAPI.DLL' ;
var
    IpHlpModule: THandle;

    function LoadIpHlp: Boolean;

implementation

function LoadIpHlp: Boolean;
begin
    Result := True;
    if IpHlpModule <> 0 then Exit;

```

```

// відкрити DLL
IpHlpModule := LoadLibrary (IpHlpDLL);
if IpHlpModule = 0 then
begin
    Result := false;
    exit ;
end ;
GetAdaptersInfo := GetProcAddress (IpHlpModule, ' GetAdaptersInfo' ) ;
GetNetworkParams := GetProcAddress (IpHlpModule, ' GetNetworkParams' )
;

GetTcpTable := GetProcAddress (IpHlpModule, ' GetTcpTable' ) ;
GetTcpStatistics := GetProcAddress (IpHlpModule, ' GetTcpStatistics' )
;

GetUdpTable := GetProcAddress (IpHlpModule, ' GetUdpTable' ) ;
GetUdpStatistics := GetProcAddress (IpHlpModule, ' GetUdpStatistics' )
;

GetIpStatistics := GetProcAddress (IpHlpModule, ' GetIpStatistics' ) ;
GetIpNetTable := GetProcAddress (IpHlpModule, ' GetIpNetTable' ) ;
GetIpAddrTable := GetProcAddress (IpHlpModule, ' GetIpAddrTable' ) ;
GetIpForwardTable := GetProcAddress (IpHlpModule, ' GetIpForwardTable'
) ;
GetIcmpStatistics := GetProcAddress (IpHlpModule, ' GetIcmpStatistics'
) ;
GetRTTAndHopCount := GetProcAddress (IpHlpModule, ' GetRTTAndHopCount'
) ;

GetIfTable := GetProcAddress (IpHlpModule, ' GetIfTable' ) ;
GetIfEntry := GetProcAddress (IpHlpModule, ' GetIfEntry' ) ;
GetFriendlyIfIndex := GetProcAddress (IpHlpModule, '
GetFriendlyIfIndex' ) ;
end;

initialization
IpHlpModule := 0 ;
finalization
if IpHlpModule <> 0 then
begin
    FreeLibrary (IpHlpModule) ;
    IpHlpModule := 0 ;
end ;

end.

```

## Файл IPHelper.pas- функції роботи з IP-протоколом

```

unit IPHelper;

interface

uses
  Windows, Messages, SysUtils, Classes, Dialogs, IpHlpApi;

const
  NULL_IP      = ' 0.0. 0.0' ;

//---перетворення добре відомих номерів портів до імен сервісів-----
type
  TWellKnownPort = record
    Prt: DWORD;
    Srv: string[20];
  end;

const
  // тільки найбільш популярні сервіси...
  WellKnownPorts: array[1..32] of TWellKnownPort
  = (
  //   ( Prt: 0; Srv:  ' RESRVED' ),      {Зарезервовано}
    ( Prt: 7; Srv:  ' ECHO  ' ),      {Ping      }
    ( Prt: 9; Srv:  ' DISCARD' ),
    ( Prt: 13; Srv: ' DAYTIME' ),
    ( Prt: 17; Srv: ' QOTD  ' ),      {Показчик на день}
    ( Prt: 19; Srv: ' CHARGEN' ),     {Генератор символів}
    ( Prt: 20; Srv: ' FTPDATA' ),     { File Transfer Protocol- дані}
    ( Prt: 21; Srv: ' FTPCTRL' ),     { File Transfer Protocol- управління}
    ( Prt: 22; Srv: ' SSH   ' ),
    ( Prt: 23; Srv: ' TELNET ' ),
    ( Prt: 25; Srv: ' SMTP  ' ),      { Simple Mail Transfer Protocol}
    ( Prt: 37; Srv: ' TIME  ' ),      { Часовий протокол }
    ( Prt: 43; Srv: ' WHOIS ' ),      { Сервіс - Кто це }
    ( Prt: 53; Srv: ' DNS   ' ),      { Domain Name Service }
    ( Prt: 67; Srv: ' BOOTPS ' ),     { BOOTP Сервер }
    ( Prt: 68; Srv: ' BOOTPC ' ),     { BOOTP Кієнт }
    ( Prt: 69; Srv: ' TFTP  ' ),      { стандартний FTP }
    ( Prt: 70; Srv: ' GOPHER ' ),     { Протокол Gopher }
    ( Prt: 79; Srv: ' FINGER ' ),     { Протокол Finger }
    ( Prt: 80; Srv: ' HTTP  ' ),      { Протокол HTTP }
    ( Prt: 88; Srv: ' KERBROS' ),     { Протокол Kerberos }
    ( Prt: 109; Srv: ' POP2  ' ),     { Протокол Post Office Protocol Version
2 }
    ( Prt: 110; Srv: ' POP3  ' ),     { Протокол Post Office Protocol Version
3 }
    ( Prt: 111; Srv: ' SUN_RPC' ),     { Протокол SUN Remote Procedure Call }
    ( Prt: 119; Srv: ' NNTP  ' ),     { Протокол Network News Transfer
Protocol }
    ( Prt: 123; Srv: ' NTP   ' ),     { Протокол Network Time protocol }
  }
    ( Prt: 135; Srv: ' DCOMRPC' ),     { Протокол Location Service }
  }
    ( Prt: 137; Srv: ' NBNAME ' ),     { NETBIOS сервіс імен }
    ( Prt: 138; Srv: ' NBDGRAM' ),     { NETBIOS сервіс датаграм }
    ( Prt: 139; Srv: ' NBSESS ' ),     { NETBIOS сервіс сесій }
    ( Prt: 143; Srv: ' IMAP  ' ),     { Протокол Internet Message Access
Protocol }
    ( Prt: 161; Srv: ' SNMP  ' ),     { Протокол Simple Netw. Management
Protocol }
    ( Prt: 169; Srv: ' SEND  ' )
  )

```

```

);

//-----перетворення ICMP кодів помилок до рядків-----

const
  ICMP_ERROR_BASE = 11000;
  IcmpErr : array[1..22] of string =
  (
    ' IP_BUFFER_TOO_SMALL' , ' IP_DEST_NET_UNREACHABLE' , '
IP_DEST_HOST_UNREACHABLE' ,
    ' IP_PROTOCOL_UNREACHABLE' , ' IP_DEST_PORT_UNREACHABLE' , ' IP_NO_RESOURCES'
  ,
    ' IP_BAD_OPTION' , ' IP_HARDWARE_ПОМИЛКА' , ' IP_PACKET_TOO_BIG' , '
IP_REQUEST_TIMED_OUT' ,
    ' IP_BAD_REQUEST' , ' IP_BAD_ROUTE' , ' IP_TTL_EXPIRED_TRANSIT' ,
    ' IP_TTL_EXPIRED_REASSEM' , ' IP_PARAMETER_PROBLEM' , ' IP_SOURCE_QUENCH' ,
    ' IP_OPTION_TOO_BIG' , ' IP_BAD_DESTINATION' , ' IP_ADDRESS_DELETED' ,
    ' IP_SPEC_MTU_CHANGE' , ' IP_MTU_CHANGE' , ' IP_UNLOAD'
  );

//-----Перетворення різних перерахованих величин у рядки-----

ARPEntryType : array[1..4] of string = ( ' інший' , ' неправильний' ,
  ' динамічний' , ' статичний'
);
TCPConnState :
  array[1..12] of string =
  ( ' closed' , ' listening' , ' syn_sent' ,
    ' syn_rcvd' , ' established' , ' fin_wait1' ,
    ' fin_wait2' , ' close_wait' , ' closing' ,
    ' last_ack' , ' time_wait' , ' delete_tcb'
  );
TCPToAlgo : array[1..4] of string =
  ( ' Const.Timeout' , ' MIL-STD-1778' ,
    ' Van Jacobson' , ' інший' );
IPForwTypes : array[1..4] of string =
  ( ' інший' , ' invalid' , ' local' , ' remote' );
IPForwProtos : array[1..18] of string =
  ( ' інший' , ' LOCAL' , ' NETMGMT' , ' ICMP' , ' EGP' ,
    ' GGP' , ' HELLO' , ' RIP' , ' IS_IS' , ' ES_IS' ,
    ' CISCO' , ' BBN' , ' OSPF' , ' BGP' , ' BOOTP' ,
    ' AUTO_STAT' , ' STATIC' , ' NOT_DOD' );

type
// для IpHlpNetworkParams
TNetworkParams = record
  HostName: string ;
  DomainName: string ;
  CurrentDnsServer: string ;
  DnsServerTot: integer ;
  DnsServerNames: array [0..9] of string ;
  NodeType: UINT;
  ScopeID: string ;
  EnableRouting: UINT;
  EnableProxy: UINT;
  EnableDNS: UINT;
end;

TIfRows = array of TMibIfRow ; // динамічний масив колонок

// для IpHlpAdaptersInfo
TAdaptorInfo = record
  AdapterName: string ;

```



```

function NextToken( var s: string; Separator: char ): string;
var
  Sep_Pos      : byte;
begin
  Result := ' ';
  if length( s ) > 0 then begin
    Sep_Pos := pos( Separator, s );
    if Sep_Pos > 0 then begin
      Result := copy( s, 1, Pred( Sep_Pos ) );
      Delete( s, 1, Sep_Pos );
    end
  else begin
    Result := s;
    s := ' ';
  end;
end;
end;

//-----
{ перетворення числового MAC-адреса до ww-xx-yy-zz рядка }
function MacAddr2Str( MacAddr: TMacAddress; size: integer ): string;
var
  i      : integer;
begin
  if Size = 0 then
    begin
      Result := ' 00-00-00' ;
      EXIT;
    end
  else Result := ' ';
  //
  for i := 1 to Size do
    Result := Result + IntToHex( MacAddr[i], 2) + ' -' ;
    Delete( Result, Length( Result ), 1 );
  end;
end;

//-----
{ перетворення IP-адреси в мережний байт типу DWORD }
function IpAddr2Str( IPAddr: DWORD ): string;
var
  i      : integer;
begin
  Result := ' ';
  for i := 1 to 4 do
    begin
      Result := Result + Format( ' %3d.' , [IPAddr and $FF] );
      IPAddr := IPAddr shr 8;
    end;
    Delete( Result, Length( Result ), 1 );
  end;
end;

//-----
{ перетворення крапкової десяткової IP-адреси в мережний байт типу DWORD}
function Str2IpAddr( IPStr: string ): DWORD;
var
  i      : integer;
  Num    : DWORD;
begin
  Result := 0;
  for i := 1 to 4 do
    try
      Num := ( StrToInt( NextToken( IPStr, ' .' ) ) ) shl 24;
      Result := ( Result shr 8 ) or Num;
    except
      Result := 0;
    end;
  end;
end;
end;

```

```

//-----
{ перетворення номеру порту в мережний байт типу DWORD }
function Port2Wrd( nwoPort: DWORD ): DWORD;
begin
  Result := Swap( WORD( nwoPort ) );
end;

//-----
{ перетворення номеру порту в мережний байт типу string }
function Port2Str( nwoPort: DWORD ): string;
begin
  Result := IntToStr( Port2Wrd( nwoPort ) );
end;

//-----
{ перетворення номеру порту в сервіс ID }
function Port2Svc( Port: DWORD ): string;
var
  i          : integer;
begin
  Result := Format( ' %4d' , [Port] ); // у випадку, якщо порт не знайдено
  for i := Low( WellKnownPorts ) to High( WellKnownPorts ) do
    if Port = WellKnownPorts[i].Prt then
      begin
        Result := WellKnownPorts[i].Srv;
        BREAK;
      end;
  end;
end;

//-----
{ голова частина, фіксація мережних параметрів досліджуваної системи перехоплення
та модифікації TCP/IP трафіку}

procedure Get_NetworkParams( List: TStrings );
var
  NetworkParams: TNetworkParams ;
  I, ErrorCode: integer ;
begin
  if not Assigned( List ) then EXIT;
  List.Clear;
  ErrorCode := IpHlpNetworkParams (NetworkParams) ;
  if ErrorCode <> 0 then
    begin
      List.Add (SysErrorMessage (ErrorCode));
      exit;
    end ;
  with NetworkParams do
    begin
      List.Add( ' Ім'я хосту           : ' + HostName );
      List.Add( ' Домен               : ' + DomainName );
      List.Add( ' NETBIOS тип : ' + NETBIOSTypes[NodeType] );
      List.Add( ' DHCP область       : ' + ScopeID );
      List.Add( ' ROUTING визначено   : ' + IntToStr( EnableRouting ) );
      List.Add( ' PROXY визначено    : ' + IntToStr( EnableProxy ) );
      List.Add( ' DNS визначено      : ' + IntToStr( EnabledDNS ) );
      if DnsServerTot <> 0 then
        begin
          for I := 0 to Pred (DnsServerTot) do
            List.Add( ' DNS адреса серверу : ' + DnsServerNames [I] );
          end ;
        end ;
    end ;
end ;

//-----//
function IpHlpNetworkParams (var NetworkParams: TNetworkParams): integer ;
var
  FixedInfo      : PTFixedInfo;          // дані
  InfoSize       : Longint;
  PDnsServer     : PTIP_ADDR_STRING ;   // дані

```

```

begin
  InfoSize := 0 ; // дані
  result := ERROR_NOT_SUPPORTED ;
  if NOT LoadIpHlp then exit ;
  result := GetNetworkParams( Nil, @InfoSize ) ; // дані
  if result <> ERROR_BUFFER_OVERFLOW then exit ; // дані
  GetMem (FixedInfo, InfoSize) ; // дані
  try
    result := GetNetworkParams( FixedInfo, @InfoSize ) ; // дані
    if result <> ERROR_SUCCESS then exit ;
    NetworkParams.DnsServerTot := 0 ;
    with FixedInfo^ do
      begin
        NetworkParams.HostName := trim (HostName) ;
        NetworkParams.DomainName := trim (DomainName) ;
        NetworkParams.ScopeId := trim (ScopeID) ;
        NetworkParams.NodeType := NodeType ;
        NetworkParams.EnableRouting := EnableRouting ;
        NetworkParams.EnableProxy := EnableProxy ;
        NetworkParams.EnableDNS := EnabledDNS ;
        NetworkParams.DnsServerNames [0] := DNSServerList.IPAddress ; // дані
        if NetworkParams.DnsServerNames [0] <> ` ` then
          NetworkParams.DnsServerTot := 1 ;
        PDnsServer := DnsServerList.Next;
        while PDnsServer <> Nil do
          begin
            NetworkParams.DnsServerNames [NetworkParams.DnsServerTot] :=
              PDnsServer^.IPAddress ; // дані
            inc (NetworkParams.DnsServerTot) ;
            if NetworkParams.DnsServerTot >=
              Length (NetworkParams.DnsServerNames) then exit ;
            PDnsServer := PDnsServer.Next ;
          end;
        end ;
      finally
        FreeMem (FixedInfo) ; // дані
      end ;
    end;
  //-----

function ICMPErr2Str( ICMPErrCode: DWORD) : string;
begin
  Result := ` UnknownError : ` + IntToStr( ICMPErrCode ) ;
  dec( ICMPErrCode, ICMP_ERROR_BASE ) ;
  if ICMPErrCode in [Low(ICMPErr)..High(ICMPErr)] then
    Result := ICMPErr[ ICMPErrCode];
end;
//-----

// включення байтів у/з для кожного адаптера

function IpHlpIfTable(var IfTot: integer; var IfRows: TIfRows): integer ;
var
  I,
  TableSize : integer;
  pBuf, pNext : PChar;
begin
  result := ERROR_NOT_SUPPORTED ;
  if NOT LoadIpHlp then exit ;
  SetLength (IfRows, 0) ;
  IfTot := 0 ; // дані
  TableSize := 0;
  // перший виклик: необхідно отримати розмір пам' яті
  result := GetIfTable (Nil, @TableSize, false) ; // дані
  if result <> ERROR_INSUFFICIENT_BUFFER then exit ;
  GetMem( pBuf, TableSize );

```

```

try
  FillChar (pBuf^, TableSize, #0); // очищаємо буфер з W98 не беремо
  крапку таблиці
  result := GetIfTable (PTMibIfTable (pBuf), @TableSize, false) ;
  if result <> NO_ERROR then exit ;
  IfTot := PTMibIfTable (pBuf)^.dwNumEntries ;
  if IfTot = 0 then exit ;
  SetLength (IfRows, IfTot) ;
  pNext := pBuf + SizeOf(IfTot) ;
  for i := 0 to Pred (IfTot) do
  begin
    IfRows [i] := PTMibIfRow (pNext )^ ;
    inc (pNext, SizeOf (TMibIfRow)) ;
  end;
finally
  FreeMem (pBuf) ;
end ;
end;

procedure Get_IfTable( List: TStrings );
var
  IfRows      : TIfRows ;
  Error, I     : integer;
  NumEntries  : integer;
  sDescr, sIfName: string ;
begin
  if not Assigned( List ) then EXIT;
  List.Clear;
  SetLength (IfRows, 0) ;
  Error := IpHlpIfTable (NumEntries, IfRows) ;
  if (Error <> 0) then
    List.Add( SysErrorMessage( GetLastError ) )
  else if NumEntries = 0 then
    List.Add( ' даних немає ' )
  else
    begin
      for I := 0 to Pred (NumEntries) do
      begin
        with IfRows [I] do
        begin
          if wszName [1] = #0 then
            sIfName := '\ '
          else
            sIfName := WideCharToString (@wszName) ; // конвертуємо Юнікод
            до рядка
            sIfName := trim (sIfName) ;
            sDescr := bDescr ;
            sDescr := trim (sDescr);
            List.Add (Format (
              ' %0.8x |%3d | %16s |%8d |%12d |%2d |%2d |%10d |%10d | %-s| %-s'
              ,
              [dwIndex, dwType, MacAddr2Str( TMacAddress( bPhysAddr ) ,
                dwPhysAddrLen ), dwMTU, dwSpeed, dwAdminStatus,
                dwOperStatus, Int64 (dwInOctets), Int64 (dwOutOctets), //
                конвертуємо до 32-біт
                sIfName, sDescr] ) // дані, додані в/з
            );
        end;
      end ;
    end ;
  SetLength (IfRows, 0) ; // вільна пам' ять
end ;

function IpHlpIfEntry(Index: integer; var IfRow: TMibIfRow): integer ;
begin
  result := ERROR_NOT_SUPPORTED ;
  if NOT LoadIpHlp then exit ;
  FillChar (IfRow, SizeOf (TMibIfRow), #0); // очищаємо буфер з W98 не беремо
  IfRow.dwIndex := Index ;

```

```

    result := GetIfEntry (@IfRow) ;
end ;

//-----
{ інформація про інсталювані адаптери }

function IpHlpAdaptersInfo(var AdpTot: integer; var AdpRows: TAdaptorRows):
integer ;
var
    BufLen      : DWORD;
    AdapterInfo  : PTIP_ADAPTER_INFO;
    PIPAddr     : PTIP_ADDR_STRING;
    PBuf        : PCHAR ;
    I           : integer ;
begin
    SetLength (AdpRows, 4) ;
    AdpTot := 0 ;
    BufLen := 0 ;
    result := GetAdaptersInfo( Nil, @BufLen );
    if (result <> ERROR_INSUFFICIENT_BUFFER) and (result = NO_ERROR) then exit ;
    GetMem( pBuf, BufLen );
    try
        FillChar (pBuf^, BufLen, #0); // очищуємо буфер
        result := GetAdaptersInfo( PTIP_ADAPTER_INFO (PBuf), @BufLen );
        if result = NO_ERROR then
            begin
                AdapterInfo := PTIP_ADAPTER_INFO (PBuf) ;
                while ( AdapterInfo <> nil ) do
                    begin
                        AdpRows [AdpTot].IPAddressTot := 0 ;
                        SetLength (AdpRows [AdpTot].IPAddressList, 2) ;
                        SetLength (AdpRows [AdpTot].IPMaskList, 2) ;
                        AdpRows [AdpTot].GatewayTot := 0 ;
                        SetLength (AdpRows [AdpTot].GatewayList, 2) ;
                        AdpRows [AdpTot].DHCPtot := 0 ;
                        SetLength (AdpRows [AdpTot].DHCPserver, 2) ;
                        AdpRows [AdpTot].PrimWINSTot := 0 ;
                        SetLength (AdpRows [AdpTot].PrimWINSServer, 2) ;
                        AdpRows [AdpTot].SecWINSTot := 0 ;
                        SetLength (AdpRows [AdpTot].SecWINSServer, 2) ;
                        AdpRows [AdpTot].CurrIPAddress := NULL_IP;
                        AdpRows [AdpTot].CurrIPMask := NULL_IP;
                        AdpRows [AdpTot].AdapterName := Trim( string(
AdapterInfo^.AdapterName ) );
                        AdpRows [AdpTot].Description := Trim( string(
AdapterInfo^.Description ) );
                        AdpRows [AdpTot].MacAddress := MacAddr2Str( TMacAddress(
AdapterInfo^.Address ),
AdapterInfo^.AddressLength ) ;
                        AdpRows [AdpTot].Index := AdapterInfo^.Index ;
                        AdpRows [AdpTot].aType := AdapterInfo^.aType ;
                        AdpRows [AdpTot].DHCPEnabled := AdapterInfo^.DHCPEnabled ;
                        if AdapterInfo^.CurrentIPAddress <> Nil then
                            begin
                                AdpRows [AdpTot].CurrIPAddress :=
AdapterInfo^.CurrentIPAddress.IpAddress ;
                                AdpRows [AdpTot].CurrIPMask :=
AdapterInfo^.CurrentIPAddress.IpMask ;
                            end ;

                        // беремо список IP адрес та конвертуємо в IPAddressList
                        I := 0 ;
                        PIPAddr := @AdapterInfo^.IPAddressList ;
                        while (PIPAddr <> Nil) do
                            begin
                                AdpRows [AdpTot].IPAddressList [I] := PIPAddr.IpAddress ;
                                AdpRows [AdpTot].IPMaskList [I] := PIPAddr.IpMask ;
                                PIPAddr := PIPAddr.Next ;
                                inc (I) ;
                            end ;
                        end ;
                    end ;
                AdapterInfo := AdapterInfo^.Next ;
            end ;
        else
            result := result ;
        end ;
    except
        result := ERROR_INVALID_PARAMETER ;
    end ;
end ;

```

```

        if Length (AdpRows [AdpTot].IPAddressList) <= I then
        begin
            SetLength (AdpRows [AdpTot].IPAddressList, I -2) ;
            SetLength (AdpRows [AdpTot].IPMaskList, I -2) ;
        end ;
    end ;
    AdpRows [AdpTot].IPAdressTot := I ;

// беремо список IP адрес для GatewayList
    I := 0 ;
    PIPAddr := @AdapterInfo^.GatewayList ;
    while (PIPAddr <> Nil) do
    begin
        AdpRows [AdpTot].GatewayList [I] := PIPAddr.IPAddress ;
        PIPAddr := PIPAddr.Next ;
        inc (I) ;
        if Length (AdpRows [AdpTot].GatewayList) <= I then
            SetLength (AdpRows [AdpTot].GatewayList, I -2) ;
    end ;
    AdpRows [AdpTot].GatewayTot := I ;

// беремо список IP адрес для GatewayList
    I := 0 ;
    PIPAddr := @AdapterInfo^.DHCPserver ;
    while (PIPAddr <> Nil) do
    begin
        AdpRows [AdpTot].DHCPserver [I] := PIPAddr.IPAddress ;
        PIPAddr := PIPAddr.Next ;
        inc (I) ;
        if Length (AdpRows [AdpTot].DHCPserver) <= I then
            SetLength (AdpRows [AdpTot].DHCPserver, I -2) ;
    end ;
    AdpRows [AdpTot].DHCPTot := I ;

// беремо список IP адрес для PrimaryWINSServer
    I := 0 ;
    PIPAddr := @AdapterInfo^.PrimaryWINSServer ;
    while (PIPAddr <> Nil) do
    begin
        AdpRows [AdpTot].PrimWINSServer [I] := PIPAddr.IPAddress ;
        PIPAddr := PIPAddr.Next ;
        inc (I) ;
        if Length (AdpRows [AdpTot].PrimWINSServer) <= I then
            SetLength (AdpRows [AdpTot].PrimWINSServer, I -2) ;
    end ;
    AdpRows [AdpTot].PrimWINSTot := I ;

// беремо список IP адрес для SecondaryWINSServer
    I := 0 ;
    PIPAddr := @AdapterInfo^.SecondaryWINSServer ;
    while (PIPAddr <> Nil) do
    begin
        AdpRows [AdpTot].SecWINSServer [I] := PIPAddr.IPAddress ;
        PIPAddr := PIPAddr.Next ;
        inc (I) ;
        if Length (AdpRows [AdpTot].SecWINSServer) <= I then
            SetLength (AdpRows [AdpTot].SecWINSServer, I -2) ;
    end ;
    AdpRows [AdpTot].SecWINSTot := I ;

    AdpRows [AdpTot].LeaseObtained := AdapterInfo^.LeaseObtained ;
    AdpRows [AdpTot].LeaseExpires := AdapterInfo^.LeaseExpires ;

    inc (AdpTot) ;
    if Length (AdpRows) <= AdpTot then
        SetLength (AdpRows, AdpTot -2) ; // більше пам' яти
    AdapterInfo := AdapterInfo^.Next;
end ;
SetLength (AdpRows, AdpTot) ;

```

```

        end ;
    finally
        FreeMem( pBuf );
    end ;
end ;

procedure Get_AdaptersInfo( List: TStrings );
var
    AdpTot: integer;
    AdpRows: TAdaptorRows ;
    Error: DWORD ;
    I: integer ;
    //J: integer ;
    //S: string ;          id.
begin
    if not Assigned( List ) then EXIT;
    List.Clear;
    SetLength (AdpRows, 0) ;
    AdpTot := 0 ;
    Error := IpHlpAdaptersInfo(AdpTot, AdpRows) ;
    if (Error <> 0) then
        List.Add( SysErrorMessage( GetLastError ) )
    else if AdpTot = 0 then
        List.Add( ' даних немає ' )
    else
        begin
            for I := 0 to Pred (AdpTot) do
                begin
                    with AdpRows [I] do
                        begin
                            //List.Add(AdapterName + ' | ' + Description ); // jpt : не
                            використовується
                            List.Add( Format( ' %8.8x | %6s | %16s | %2d | %16s | %16s | %16s' ,
                                [Index, AdaptTypes[aType], MacAddress, DHCPEnabled,
                                    GatewayList [0], DHCPSTServer [0], PrimWINSServer [0]] ) );
                            {if IPAddressTot <> 0 then // jpt : не використовується
                                begin
                                    S := ' ' ;
                                    for J := 0 to Pred (IPAddressTot) do
                                        S := S + IPAddressList [J] + ' / ' + IPMaskList [J] + '
                                | ' ;
                                    List.Add(IntToStr (IPAddressTot) + ' IP Adresse(s): ' + S);
                                end ;
                                List.Add( ' ' ); }
                            end ;
                        end ;
                    end ;
                end ;
            SetLength (AdpRows, 0) ;
        end ;

//-----
{ моніторимо час доступу до IP досліджуємої системи перехоплення та модифікації
TCP/IP трафіку}
function Get_RTTAndHopCount( IPAddr: DWORD; MaxHops: Longint; var RTT: Longint;
var HopCount: Longint ): integer;
begin
    if not GetRTTAndHopCount( IPAddr, @HopCount, MaxHops, @RTT ) then
        begin
            Result := GetLastError;
            RTT :=-1; // Розположення BAD_HOST_NAME,etc...
            HopCount :=-1;
        end
    else
        Result := NO_ERROR;
    end;
end;

//-----
{ ARP-таблиця включає відношення між віддаленим IP та віддаленим MAC-адресом.
}

```

```

procedure Get_ARPTable( List: TStrings );
var
  IPNetRow      : TMibIPNetRow;
  TableSize     : DWORD;
  NumEntries    : DWORD;
  ErrorCode     : DWORD;
  i             : integer;
  pBuf          : PChar;
begin
  if not Assigned( List ) then EXIT;
  List.Clear;
  // перший виклик: беремо довжину таблиці
  TableSize := 0;
  ErrorCode := GetIPNetTable( Nil, @TableSize, false ); // дані
  //
  if ErrorCode = ERROR_NO_DATA then
  begin
    List.Add( ' ARP-кеш пустий.' );
    EXIT;
  end;
  // беремо таблицю
  GetMem( pBuf, TableSize );
  NumEntries := 0 ;
  try
    ErrorCode := GetIpNetTable( PTMIBIPNetTable( pBuf ), @TableSize, false );
    if ErrorCode = NO_ERROR then
    begin
      NumEntries := PTMIBIPNetTable( pBuf )^.dwNumEntries;
      if NumEntries > 0 then
      begin
        inc( pBuf, SizeOf( DWORD ) ); // беремо розмір останньої таблиці
        for i := 1 to NumEntries do
        begin
          IPNetRow := PTMIBIPNetRow( pBuf )^;
          with IPNetRow do
            List.Add( Format( '%8x | %12s | %16s | %10s' ,
                               [dwIndex, MacAddr2Str( bPhysAddr, dwPhysAddrLen ),
                               IPAddr2Str( dwAddr ), ARPEntryType[dwType]
                               ]));
            inc( pBuf, SizeOf( IPNetRow ) );
          end;
        end
      else
        List.Add( ' ARP-кеш пустий.' );
      end
    else
      List.Add( SysErrorMessage( ErrorCode ) );

      // необхідно відновити показник!
    finally
      dec( pBuf, SizeOf( DWORD ) + NumEntries -SizeOf( IPNetRow ) );
      FreeMem( pBuf );
    end ;
  end;
//-----
procedure Get_TCPTable( List: TStrings );
var
  TCPRow      : TMIBTCPRow;
  i,
  NumEntries  : integer;
  TableSize   : DWORD;
  ErrorCode   : DWORD;
  DestIP      : string;
  pBuf        : PChar;
begin
  if not Assigned( List ) then EXIT;
  List.Clear;

```

```

RecentIPs.Clear;
// перший виклик: беремо довжину таблиці
TableSize := 0;
NumEntries := 0 ;
ErrorCode := GetTCPTable( Nil, @TableSize, false ); // дані
if ErrorCode <> ERROR_INSUFFICIENT_BUFFER then
    EXIT;

// беремо розмір пам'яті, викликаємо знову
GetMem( pBuf, TableSize );
// беремо таблицю
ErrorCode := GetTCPTable( PTMIBTCPTable( pBuf ), @TableSize, false );
if ErrorCode = NO_ERROR then
begin

    NumEntries := PTMIBTCPTable( pBuf )^.dwNumEntries;
    if NumEntries > 0 then
    begin
        inc( pBuf, SizeOf( DWORD ) ); // беремо розмір останньої таблиці
        for i := 1 to NumEntries do
        begin
            TCPRow := PTMIBTCPRow( pBuf )^; // беремо останній запис
            with TCPRow do
            begin
                if dwRemoteAddr = 0 then
                    dwRemotePort := 0;
                DestIP := IPAddr2Str( dwRemoteAddr );
                List.Add(
                    Format( ' %15s : %-7s | %15s : %-7s | %-16s' ,
                        [IpAddr2Str( dwLocalAddr ),
                          Port2Svc( Port2Wrd( dwLocalPort ) ),
                          DestIP,
                          Port2Svc( Port2Wrd( dwRemotePort ) ),
                          TCPConnState[dwState]
                        ] ) );
                //
                if (not ( dwRemoteAddr = 0 ))
                    and ( RecentIps.IndexOf( DestIP ) = -1 ) then
                    RecentIPs.Add( DestIP );
            end;
            inc( pBuf, SizeOf( TMIBTCPRow ) );
        end;
    end;
end
else
    List.Add( SysErrorMessage( ErrorCode ) );
dec( pBuf, SizeOf( DWORD ) + NumEntries -SizeOf( TMibTCPRow ) );
FreeMem( pBuf );
end;

//-----
procedure Get_TCPStatistics( List: TStrings );
var
    TCPStats      : TMibTCPStats;
    ErrorCode      : DWORD;
begin
    if not Assigned( List ) then EXIT;
    List.Clear;
    if NOT LoadIpHlp then exit ;
    ErrorCode := GetTCPStatistics( @TCPStats );
    if ErrorCode = NO_ERROR then
        with TCPStats do
        begin
            List.Add( ' Алгоритм повторної передачі : ' + TCPToAlgo[dwRTOAlgorithm]
                );
            List.Add( ' Мінімальний час виходу          : ' + IntToStr( dwRTOMin ) + '
                ms' );
            List.Add( ' Максимальний час виходу        : ' + IntToStr( dwRTOMax ) + '
                ms' );
        end;
    end;
end;

```

```

        List.Add( ' Максимальне число підключень : ' + IntToStr( dwRTOAlgorithm )
    );
    List.Add( ' Активні підключення                : ' + IntToStr( dwActiveOpens
    ) );
    List.Add( ' пасивні підключення                : ' + IntToStr( dwPassiveOpens
    ) );
    List.Add( ' Невдала спроба відкриття           : ' + IntToStr( dwAttemptFails )
    );
    List.Add( ' Скидання встановленого підключення : ' + IntToStr(
dwEstabResets ) );
    List.Add( ' Поточне встановлене підключення.: ' + IntToStr( dwCurrEstab )
    );
    List.Add( ' Отримані сегменти                   : ' + IntToStr( dwInSegs ) );
    List.Add( ' Передані сегменти                   : ' + IntToStr( dwOutSegs ) );
    List.Add( ' Перепідключені сегменти           : ' + IntToStr( dwReTransSegs ) );
    List.Add( ' помилка входу                       : ' + IntToStr( dwInErrs ) );
    List.Add( ' Перезавантаження вихідних         : ' + IntToStr( dwOutRsts
    ) );
    List.Add( ' Сумарні зв'язки                     : ' + IntToStr( dwNumConns ) );
    end
else
    List.Add( SysErrorMessage( ErrorCode ) );
end;

function IpHlpTCPStatistics (var TCPStats: TMibTCPStats): integer ;
begin
    result := ERROR_NOT_SUPPORTED ;
    if NOT LoadIpHlp then exit ;
    result := GetTCPStatistics( @TCPStats );
end;

//-----
procedure Get_UDPTable( List: TStrings );
var
    UDPRow      : TMIBUDPRow;
    i,
    NumEntries  : integer;
    TableSize   : DWORD;
    ErrorCode   : DWORD;
    pBuf        : PChar;
begin
    if not Assigned( List ) then EXIT;
    List.Clear;

    // перший виклик: беремо довжину таблиці
    TableSize := 0;
    NumEntries := 0 ;
    ErrorCode := GetUDPTable( Nil, @TableSize, false );
    if ErrorCode <> ERROR_INSUFFICIENT_BUFFER then
        EXIT;

    // виділяємо пам'ять, викликаємо знову
    GetMem( pBuf, TableSize );

    // беремо таблицю
    ErrorCode := GetUDPTable( PTMIBUDPTable( pBuf ), @TableSize, false );
    if ErrorCode = NO_ERROR then
        begin
            NumEntries := PTMIBUDPTable( pBuf )^.dwNumEntries;
            if NumEntries > 0 then
                begin
                    inc( pBuf, SizeOf( DWORD ) ); // беремо розмір останньої таблиці
                    for i := 1 to NumEntries do
                        begin
                            UDPRow := PTMIBUDPRow( pBuf )^; // беремо останій запис
                            with UDPRow do
                                List.Add( Format( ' %15s : %-6s' ,
                                    [IpAddr2Str( dwLocalAddr ),
                                    Port2Svc( Port2Wrd( dwLocalPort ) )
                                ]
                                )
                            );
                        end;
                    end;
                end;
        end;
end;

```

```

        ] ) );
        inc( pBuf, SizeOf( TMIBUDPRow ) );
    end;
end
else
    List.Add( ' немає даних.' );
end
else
    List.Add( SysErrorMessage( ErrorCode ) );
dec( pBuf, SizeOf( DWORD ) + NumEntries -SizeOf( TMibUDPRow ) );
FreeMem( pBuf );
end;

//-----
procedure Get_IPAddrTable( List: TStrings );
var
    IPAddrRow      : TMibIPAddrRow;
    TableSize      : DWORD;
    ErrorCode      : DWORD;
    i              : integer;
    pBuf           : PChar;
    NumEntries     : DWORD;
begin
    if not Assigned( List ) then EXIT;
    List.Clear;
    TableSize := 0; ;
    NumEntries := 0 ;
    // перший виклик: беремо довжину таблиці
    ErrorCode := GetIpAddrTable( Nil, @TableSize, true ); // дані
    if ErrorCode <> ERROR_INSUFFICIENT_BUFFER then
        EXIT;

    GetMem( pBuf, TableSize );
    // беремо таблицю
    ErrorCode := GetIpAddrTable( PTMibIPAddrTable( pBuf ), @TableSize, true );
    if ErrorCode = NO_ERROR then
        begin
            NumEntries := PTMibIPAddrTable( pBuf )^.dwNumEntries;
            if NumEntries > 0 then
                begin
                    inc( pBuf, SizeOf( DWORD ) );
                    for i := 1 to NumEntries do
                        begin
                            IPAddrRow := PTMIBIPAddrRow( pBuf )^;
                            with IPAddrRow do
                                List.Add( Format( ' %8.8x | %15s | %15s | %15s | %8.8d' ,
                                    [dwIndex,
                                    IPAddr2Str( dwAddr ),
                                    IPAddr2Str( dwMask ),
                                    IPAddr2Str( dwBCastAddr ),
                                    dwReasmSize
                                    ] ) );
                                inc( pBuf, SizeOf( TMIBIPAddrRow ) );
                            end;
                        end
                    else
                        List.Add( ' немає даних.' );
                    end
                else
                    List.Add( SysErrorMessage( ErrorCode ) );

                // відновлюємо показчик!
                dec( pBuf, SizeOf( DWORD ) + NumEntries -SizeOf( IPAddrRow ) );
                FreeMem( pBuf );
            end;

//-----
{ отримуємо дані з таблиці маршрутизації досліджуємої системи перехоплення та
модифікації TCP/IP трафіку; }

```

```

procedure Get_IPForwardTable( List: TStrings );
var
  IPForwRow      : TMibIPForwardRow;
  TableSize      : DWORD;
  ErrorCode      : DWORD;
  i              : integer;
  pBuf           : PChar;
  NumEntries     : DWORD;
begin

  if not Assigned( List ) then EXIT;
  List.Clear;
  TableSize := 0;

  // перший виклик: беремо довжину таблиці
  NumEntries := 0 ;
  ErrorCode := GetIpForwardTable( Nil, @TableSize, true);
  if ErrorCode <> ERROR_INSUFFICIENT_BUFFER then
    EXIT;

  // беремо таблицю
  GetMem( pBuf, TableSize );
  ErrorCode := GetIpForwardTable( PTMibIPForwardTable( pBuf ), @TableSize,
true);
  if ErrorCode = NO_ERROR then
    begin
      NumEntries := PTMibIPForwardTable( pBuf )^.dwNumEntries;
      if NumEntries > 0 then
        begin
          inc( pBuf, SizeOf( DWORD ) );
          for i := 1 to NumEntries do
            begin
              IPForwRow := PTMibIPForwardRow( pBuf )^;
              with IPForwRow do
                begin
                  if (dwForwardType < 1)
                    or (dwForwardType > 4) then
                      dwForwardType := 1 ; // дані
                  List.Add( Format(
                    ` %15s | %15s | %15s | %8.8x | %7s | %5.5d | %7s | %2.2d' ,
                    [IPAddr2Str( dwForwardDest ),
                    IPAddr2Str( dwForwardMask ),
                    IPAddr2Str( dwForwardNextHop ),
                    dwForwardIFIndex,
                    IPForwTypes[dwForwardType],
                    dwForwardNextHopAS,
                    IPForwProtos[dwForwardProto],
                    dwForwardMetric1
                    ] ) );
                  end ;
                  inc( pBuf, SizeOf( TMibIPForwardRow ) );
                end;
              end;
            else
              List.Add( ` немає даних.' );
            end
          else
              List.Add( SysErrorMessage( ErrorCode ) );
            dec( pBuf, SizeOf( DWORD ) + NumEntries -SizeOf( TMibIPForwardRow ) );
            FreeMem( pBuf );
          end;
        end;

  //-----
procedure Get_IPStatistics( List: TStrings );
var
  IPStats        : TMibIPStats;
  ErrorCode      : integer;
begin
  if not Assigned( List ) then EXIT;

```

```

if NOT LoadIpHlp then exit ;
ErrorCode := GetIPStatistics( @IPStats );
if ErrorCode = NO_ERROR then
begin
  List.Clear;
  with IPStats do
  begin
    if dwForwarding = 1 then
      List.add( ' Розблокована пересилка      : ' + ' так' )
    else
      List.add( ' Розблокована пересилка      : ' + ' ні' );
      List.add( ' Любий TTL                    : ' + inttostr( dwDefaultTTL ) );
      List.add( ' Датаграма прийнята          : ' + inttostr( dwInReceives ) );
      List.add( ' Помилка заголовку (In)       : ' + inttostr( dwInHdrErrors ) );
  );
  List.add( ' Помилка адреси (In)             : ' + inttostr( dwInAddrErrors ) );
  List.add( ' Датаграма переслана            : ' + inttostr( dwForwDatagrams ) );
  // дані
  List.add( ' Невизначений протокол (In)     : ' + inttostr( dwInUnknownProtos
) );
  List.add( ' Датаграма відмовлена           : ' + inttostr( dwInDiscards ) );
  List.add( ' Датаграма встановлена         : ' + inttostr( dwInDelivers ) );
  List.add( ' Зовнішній запит                : ' + inttostr( dwOutRequests ) );
  );
  List.add( ' Маршрутизація не виконана       : ' + inttostr(
dwRoutingDiscards ) );
  List.add( ' Немає маршрутів (Out)          : ' + inttostr( dwOutNoRoutes ) );
  );
  List.add( ' Перебраний час                  : ' + inttostr( dwReasmTimeOut ) );
  List.add( ' Запит перебору                  : ' + inttostr( dwReasmReqds ) );
  List.add( ' Повний перебор : ' + inttostr( dwReasmOKs ) );
  List.add( ' Помилка перебору                : ' + inttostr( dwReasmFails ) );
  List.add( ' Повна фрагментація: ' + inttostr( dwFragOKs ) );
  List.add( ' Помилка фрагментації           : ' + inttostr( dwFragFails ) );
  List.add( ' Датаграма фрагментована        : ' + inttostr( dwFRagCreates ) );
  );
  List.add( ' Кількість інтерфейсів           : ' + inttostr( dwNumIf ) );
  List.add( ' Кількість IP-адрес             : ' + inttostr( dwNumAddr ) );
  List.add( ' Маршрут в таблиці маршрутизатора : ' + inttostr( dwNumRoutes
) );
  );
  end;
  end
  else
  List.Add( SysErrorMessage( ErrorCode ) );
end;

function IpHlpIPStatistics (var IPStats: TMibIPStats): integer ;      // дані
begin
  result := ERROR_NOT_SUPPORTED ;
  if NOT LoadIpHlp then exit ;
  result := GetIPStatistics( @IPStats );
end ;

//-----
procedure Get_UdpStatistics( List: TStrings );
var
  UdpStats      : TMibUDPStats;
  ErrorCode     : integer;
begin
  if not Assigned( List ) then EXIT;
  ErrorCode := GetUDPStatistics( @UdpStats );
  if ErrorCode = NO_ERROR then
  begin
    List.Clear;
    with UDPStats do
    begin
      List.add( ' Датаграми (In)             : ' + inttostr( dwInDatagrams ) );
      List.add( ' Датаграми (Out)            : ' + inttostr( dwOutDatagrams ) );
      List.add( ' Немає портів                : ' + inttostr( dwNoPorts ) );
    end;
  end;
end;

```

```

        List.add( ` Помилка      (In)      : ` + inttostr( dwInErrors ) );
        List.add( ` UDP список портів : ` + inttostr( dwNumAddrs ) );
    end;
end
else
    List.Add( SysErrorMessage( ErrorCode ) );
end;

//-----*//
function IpHlpUdpStatistics (UdpStats: TMibUDPStats): integer ;      // дані
begin
    result := ERROR_NOT_SUPPORTED ;
    if NOT LoadIpHlp then exit ;
    result := GetUDPStatistics (@UdpStats) ;
end ;

//-----
procedure Get_ICMPStats( ICMPIn, ICMPOut: TStrings );
var
    ErrorCode      : DWORD;
    ICMPStats      : PTMibICMPInfo;
begin
    if ( ICMPIn = nil ) or ( ICMPOut = nil ) then EXIT;
    ICMPIn.Clear;
    ICMPOut.Clear;
    New( ICMPStats );
    ErrorCode := GetICMPStatistics( ICMPStats );
    if ErrorCode = NO_ERROR then
        begin
            with ICMPStats.InStats do
                begin
                    ICMPIn.Add( ` Прийнято повідомлень      : ` + IntToStr( dwMsgs ) );
                    ICMPIn.Add( ` Помилка                  : ` + IntToStr( dwErrors ) );
                    ICMPIn.Add( ` Розташування недосягнено   : ` + IntToStr( dwDestUnreachs
) );
                    ICMPIn.Add( ` Час перевищений          : ` + IntToStr( dwTimeEcxcds ) );
                    ICMPIn.Add( ` Проблеми з параметрами    : ` + IntToStr( dwParmProbs
) );
                    ICMPIn.Add( ` Джерело відключено        : ` + IntToStr( dwSrcQuenchs ) );
                    ICMPIn.Add( ` Переназначено            : ` + IntToStr( dwRedirects ) );
                    ICMPIn.Add( ` Ехо запит                : ` + IntToStr( dwEchos ) );
                    ICMPIn.Add( ` Ехо відповідь           : ` + IntToStr( dwEchoReps ) );
                    ICMPIn.Add( ` Запит мітки часу         : ` + IntToStr( dwTimeStamps ) );
                    ICMPIn.Add( ` Відповідь мітки часу      : ` + IntToStr( dwTimeStampReps
) );
                    ICMPIn.Add( ` Запит маски адрес       : ` + IntToStr( dwAddrMasks ) );
                    ICMPIn.Add( ` Відповідь маски адрес    : ` + IntToStr( dwAddrReps ) );
                end;
            //
            with ICMPStats.OutStats do
                begin
                    ICMPOut.Add( ` Повідомлення вправлено      : ` + IntToStr( dwMsgs ) );
                    ICMPOut.Add( ` Помилка                  : ` + IntToStr( dwErrors ) );
                    ICMPOut.Add( ` Розташування недосягнено   : ` + IntToStr( dwDestUnreachs
) );
                    ICMPOut.Add( ` Час перевищений          : ` + IntToStr( dwTimeEcxcds ) );
                    ICMPOut.Add( ` Проблеми з параметрами    : ` + IntToStr( dwParmProbs
) );
                    ICMPOut.Add( ` Джерело відключено        : ` + IntToStr( dwSrcQuenchs ) );
                    ICMPOut.Add( ` Переназначено            : ` + IntToStr( dwRedirects ) );
                    ICMPOut.Add( ` Ехо запит                : ` + IntToStr( dwEchos ) );
                    ICMPOut.Add( ` Ехо відповідь           : ` + IntToStr( dwEchoReps ) );
                    ICMPOut.Add( ` Запит мітки часу         : ` + IntToStr( dwTimeStamps ) );
                    ICMPOut.Add( ` Відповідь мітки часу      : ` + IntToStr( dwTimeStampReps
) );
                    ICMPOut.Add( ` Запит маски адрес       : ` + IntToStr( dwAddrMasks ) );
                    ICMPOut.Add( ` Відповідь маски адрес    : ` + IntToStr( dwAddrReps ) );
                end;
            end;
        end;
    end;
end
end

```

```
    else
        IcmpIn.Add( SysErrorMessage( ErrorCode ) );
        Dispose( ICMPStats );
    end;

//-----
procedure Get_RecentDestIPs( List: TStrings );
begin
    if Assigned( List ) then
        List.Assign( RecentIPs )
    end;

initialization

    RecentIPs := TStringList.Create;

finalization

    RecentIPs.Free;

end.
```

Кафедра КБПЗ – 2021 рік

**Файл TCP\_IP.pas- монітор TCP/IP з'єднань досліджуємої системи перехоплення та модифікації TCP/IP трафіку**

```

unit TCP_IP;

interface

uses
  Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls, Forms,
  Dialogs, StdCtrls, ExtCtrls, IPHelper, IpHlpApi, Buttons;

type
  TForm2 = class(TForm)
    StaticText2: TStaticText;
    StaticText3: TStaticText;
    TCPMemo: TMemo;
    UDPMemo: TMemo;
    Timer1: TTimer;
    cbTimer: TCheckBox;
    btRTTI: TSpeedButton;
    SpeedButton1: TSpeedButton;
    edtRTTI: TEdit;
    procedure Timer1Timer(Sender: TObject);
    procedure SpeedButton1Click(Sender: TObject);
    procedure btRTTIClick(Sender: TObject);
    procedure cbRecentIPsClick(Sender: TObject);
    procedure FormCreate(Sender: TObject);
  private
    { Private declarations }
    procedure DOIPStuff;
  public
    { Public declarations }
  end;

var
  Form2: TForm2;

implementation

{$R *.dfm}

procedure TForm2.Timer1Timer(Sender: TObject);
begin
  if cbTimer.State = cbCHECKED then
  begin
    Timer1.Enabled := false;
    DoIPStuff;
    Timer1.Enabled := true;
  end;
end;

procedure TForm2.DOIPStuff;
begin
  Get_TCPTable( TCPMemo.Lines );
  Get_UDPTable( UDPMemo.Lines );

end;

procedure TForm2.SpeedButton1Click(Sender: TObject);
begin
  Speedbutton1.Enabled := false;
  DoIPStuff;
  Speedbutton1.Enabled := true;
end;

procedure TForm2.btRTTIClick(Sender: TObject);

```

```

var
  IPadr      : dword;
  Rtt, HopCount : longint;
  Res        : integer;
begin
  btRTTI.Enabled := false;
  Screen.Cursor := crHOURLASS;
  IPadr := Str2IPAddr( edtRTTI.Text );
  Res := Get_RTTAndHopCount( IPadr, 128, RTT, HopCount );
  if Res = NO_ERROR then
    ShowMessage( ' Час запиту '
      + inttostr( rtt ) + ' ms, '
      + inttostr( HopCount )
      + ' hops to : ' + edtRTTI.Text
    )
  else
    ShowMessage( ' Відбулася помилка:' + #13
      + ICMPErr2Str( Res ) );
  btRTTI.Enabled := true;
  Screen.Cursor := crDEFAULT;

end;

procedure TForm2.cbRecentIPsClick(Sender: TObject);
begin
  //edtRTTI.Text := cbRecentIPs.Items[cbRecentIPs.ItemIndex];
end;

procedure TForm2.FormCreate(Sender: TObject);
begin
  if LoadIpHlp then
    begin
      DOIpStuff;
      Timer1.Enabled := true;
    end
  else
    ShowMessage( ' Інтернет помічник DLL не є доступним, або не підтримується'
  ) ;
end;

end.

```

## Файл About.pas - довідка

```
unit About;

interface

uses
  Windows, Messages, SysUtils, Variants, Classes, Graphics, Controls, Forms,
  Dialogs, StdCtrls, ExtCtrls;

type
  TForm1 = class(TForm)
    Label1: TLabel;
    Label2: TLabel;
    Label3: TLabel;
    Label4: TLabel;
    Label5: TLabel;
    Label7: TLabel;
    Label8: TLabel;
    Label9: TLabel;
    Button1: TButton;
    Image2: TImage;
    Image1: TImage;
    Image3: TImage;
    procedure Button1Click(Sender: TObject);
  private
    { Private declarations }
  public
    { Public declarations }
  end;

var
  Form1: TForm1;

implementation

{$R *.dfm}

procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
begin
  Form1.Close;
end;

end.
```