# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Кафедра комп`ютерної інженерії та кібербезпеки

# КУРСОВА РОБОТА

(ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА)

з дисципліни: «Об'єктно-орієнтоване програмування» на тему:

«Інформаційно-пошукова система: сучасні моделі відеокарт»

|               | студента I курсу групи КБ-21-2                      |                          |  |  |  |  |
|---------------|---|--------------------------|--|--|--|--|
|               | спеціальності                                       | 125 «Кібербезпека»       |  |  |  |  |
|               |   | Віктора Сергійовича      |  |  |  |  |
|               |   | ще, ім'я та по-батькові) |  |  |  |  |
|               | Керівник ст. і                                      | викладач кафедри КН      |  |  |  |  |
|               | Левківський   |                          |  |  |  |  |
|               | Дата захисту: "<br>Національна ш<br>Кількість балів |                          |  |  |  |  |
|               | Оцінка: ECTS _                                      |                          |  |  |  |  |
| Члени комісії |   | _ В.Л. Левківський       |  |  |  |  |
|               | (підпис)  | (прізвище та ініціали)   |  |  |  |  |
|               |   | <u> Г.В. Марчук</u>      |  |  |  |  |
|               | (підпис)  | (прізвище та ініціали)   |  |  |  |  |
|               |   | _ М.С. Граф              |  |  |  |  |
|               | (підпис)  | (прізвище та ініціали)   |  |  |  |  |

# ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Факультет інформаційно-комп'ютерних технологій Кафедра комп'ютерної інженерії та кібербезпеки Освітній рівень: бакалавр Спеціальність 125 «Кібезбезпека»

| «3A   | TBEP,   | ДЖУЮ»            |
|-------|---------|------------------|
| Завід | дувач і | кафедри КІ та КБ |
|       |         | А.А.Єфіменко     |
| "     | "       | 20 p.            |

## ЗАВДАННЯ НА КУРСОВУ РОБОТУ СТУДЕНТУ Новіцькому Віктору Сергійовичу

| 1. | Тема роботи: «Розробка інформаційно-пошукової системи: сучасні моделі відео-   |
|----|--|
|    | карт»,   |
|    | керівник роботи: старший викладач кафедри комп'ютерних наук Левківський Ві-  |
|    | талій Леонідович.  |
| 2. | Строк подання студентом: " <u>13</u> " <u>липня</u> 2022р.   |
| 3. | Вихідні дані до роботи: Розробити інформаційно-пошукову систему: сучасні мо-   |
|    | делі відеокарт.  |
| 4. | Зміст розрахунково-пояснювальної записки(перелік питань. Які підлягають розро-   |
|    | бці)   |
|    | 1. Постановка завдання   |
|    | 2. Аналіз аналогічних розробок   |
|    | 3. Алгоритми роботи програми   |
|    | 4. Опис роботи програми  |
|    | 5. Програмне дослідження   |
|    |  |
| 5. | Перелік графічного матеріалу(з точним зазначенням обов'язкових креслень)   |
|    | 1. Презентація до КР   |
|    | 2. Посилання на репозиторій: <a href="https://gitlab.com/kb212_nvs/term-paper">https://gitlab.com/kb212_nvs/term-paper</a> |
|    | • • • •  |
| 6. | Консультанти розділів проекту (роботи)   |

| Розділ | Прізвище, ініціали та посади консульта- | Підпис, дата |          |  |  |
|--------|---|--------------|----------|--|--|
|        |   | завдання     | завдання |  |  |
|        | нта                                     | видав        | прийняв  |  |  |
|        |   |              |          |  |  |
|        |   |              |          |  |  |
|        |   |              |          |  |  |
|        |   |              |          |  |  |
|        |   |              |          |  |  |
|        |   |              |          |  |  |
|        |   |              |          |  |  |

7. Дата видачі завдання "<u>15</u>" <u>квітня</u> 2022 р.

# КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

| No  |   | Строк ви-<br>конання |          |
|-----|---|----------------------|----------|
| 3/П | Назва етапів курсової роботи                | етапів ро-           | Примітки |
|     |   | боти                 |          |
| 1   | Постановка задачі                           | 17.04.2022           |          |
| 2   | Пошук, огляд та аналіз аналогічних розробок | 20.04.2022           |          |
| 3   | Формулювання технічного завдання            | 02.05.2022           |          |
| 4   | Опрацювання літературних джерел             | 03.06.2022           |          |
| 5   | Проектування структури                      | 15.06.2022           |          |
| 6   | Написання програмного коду                  | 30.06.2022           |          |
| 7   | Відлагодження                               | 05.07.2022           |          |
| 8   | Написання пояснювальної записки             | 10.07.2022           |          |
| 9   | Захист                                      |                      |          |

| Студент         |          | Новіцький В.С.         |
|-----------------|----------|------------------------|
| ·               | (підпис) | (прізвище та ініціали) |
| Керівник роботи |          | Левківський В.Л.       |
|                 | (підпис) | (прізвище та ініціали) |

#### РЕФЕРАТ

Завданням на курсову роботу було створення інформаційно-пошукової системи для пошуку сучасних модель відеокарт.

Пояснювальна записка до курсової роботи на тему «Інформаційно-пошукова система: сучасні моделі відеокарт» складається з вступу, трьох розділів, висновків, списку використаної літератури та додатків.

Текстова частина викладена на 34 сторінках друкованого тексту.

Пояснювальна записка має 24 сторінок додатків. Список використаних джерел містить 12 найменувань і займає 2 сторінки. В роботі наведено 30 рисунків. Загальний обсяг роботи — 58 сторінок.

Ключові слова: C#, SQL, WINDOWS FORMS, ІНФОРМАЦІЙНО-ПО-ШУКОВА СИСТЕМА, ВІДЕОКАРТА, БАЗА ДАНИХ.

| Змн.  | Арк.        | № докум.         | Підпис | Дата | «Житомирська політехні      | ка». І | 22. | 125.25.   | 000 - ПЗ |
|-------|-------------|------------------|--------|------|-----------------------------|--------|-----|-----------|----------|
| Розр  | <b>0</b> δ. | Новіцький В.С.   |        |      | Інформаційно-пошукова       | Лim    | ٦.  | Арк.      | Аркушів  |
| Пере  | евір.       | Левківський В.Л. |        |      |                             |        |     | 58        |          |
| Керіє | вник        |                  |        |      | система: сучасні моделі ві- |        |     |           |          |
| Н. ко | нтр.        |                  |        |      | деокарт                     |        |     | 5 21-2[1] |          |
| Зав.  | каф.        |                  |        |      |                             |        |     | -         |          |

# **3MICT**

| ВСТУП  | 6       |
|--|---------|
| РОЗДІЛ 1. АНАЛІЗ ПРОБЛЕМАТИКИ, МЕТОДИ, ТА ЗАСОБИ             |         |
| ВИРІШЕННЯ  | 8       |
| 1.1 Аналіз задачі, засобів та методів її вирішення           | 8       |
| 1.2 Аналіз існуючого програмного забезпечення за тематикою к | УРСОВОЇ |
| РОБОТИ   | 9       |
| Висновки до першого розділу                                  | 11      |
| РОЗДІЛ 2 ПРОЕКТУВАННЯ ТА РОЗРОБКА ПРОГРАМНОГО                |         |
| ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ   | 12      |
| 2.1 Проектування загального алгоритму роботи програми        | 12      |
| 2.2 РОЗРОБКА ФУНКЦІОНАЛЬНИХ АЛГОРИТМІВ РОБОТИ ПРОГРАМИ       | 13      |
| 2.3 Розробка програмного забезпечення                        | 19      |
| Висновки до другого розділу                                  | 20      |
| РОЗДІЛ З ОПИС РОБОТИ З ПРОГРАМНИМ ДОДАТКОМ ТА Й              | ОГО     |
| ТЕСТУВАННЯ   | 23      |
| 3.1 Опис роботи з програмним додатком                        | 23      |
| 3.2 ТЕСТУВАННЯ РОБОТИ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ               | 29      |
| Висновки до третього розділу                                 | 31      |
| ВИСНОВКИ   | 32      |
| СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ                                   | 33      |
| ДОДАТКИ  | 35      |

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

#### ВСТУП

Актуальність теми: пошук інформації є однією з основних складових людської діяльності, з ним ми зіштовхуємося щодня: вивчаючи театральну афішу, щоб вибрати цікавий спектакль, підбираючи в розкладі поїздів зручну електричку, перегортаючи телефонну книгу... Людині, яка в силу своєї професії чи захоплень часто зіштовхується з підбором і пошуком якої-небудь тематичної інформації, рано чи пізно (зі зростанням її обсягу) приходиться застосовувати деякі принципи систематизації і класифікації наявних даних, що забезпечують більш зручний і ефективний пошук. Так, у бібліотеках складають картотеку: відомості про книгу за визначеною схемою записуються на картку, туди ж міститься шифр - кілька букв і цифр, по яких можна визначити місце розташування книги (сховище, стелаж, полицю); картки розставляються в алфавітному чи тематичному порядку. Застосування інформаційно-пошукових систем дає більш широкі можливості для роботи з великими масивами інформації.

**Мета дослідження:** вдосконалення навичок програмування мовою С# та створення програмного забезпечення на тему "Інформаційно-пошукова система: сучасні моделі відеокарт". Встановлена мета: повинна забезпечити, реалізувати наступні функції:

- Виведення даних на екран в зручному вигляді;
- Дані мають зберігатися у базі даних.
- Пошук даних (за всіма параметрами).
- Редагування даних. Перед редагуванням знайти потрібний запис.
- Видалення даних. Перед видаленням знайти потрібний запис.
- Фільтрація даних (за 3-а параметрами);
- Додавання нових записів.
- Порівняння даних. Перед порівнянням відмітити потрібні записи
- Програма має містити реєстрацію та авторизацію та здійснювати перехід між різними формами.

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |   | Api |
|------|------|-------------------|--------|------|---|-----|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      | «Житомирська політехніка». 22.125.25.000 – ПЗ | 6   |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |   |     |

Об'єкт дослідження: технологія роботи з формами, класами, базою даних.

Предмет дослідження: робота з класами та наслідуванням, базою даних, методами класів, конструкторами класів, формами, функціями та бібліотеками класів.

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

### РОЗДІЛ 1. АНАЛІЗ ПРОБЛЕМАТИКИ, МЕТОДИ, ТА ЗАСОБИ ВИРІШЕННЯ

1.1. Аналіз задачі, засобів та методів її вирішення

Поставлено завдання створити інформаційно-пошукову систему на тему "Сучасні модель відеокарт". Для зберігання інформації будемо використовувати баз даних, а саме MySql для створення бази відеокарт та користувачів. Для виконання цього завдання програма має містити та вміти виконувати такі функції:

- Зчитувати інфомацію з бази даних;

Для реалізації буде створено метод, який прийматиме дані.

- Заносити зміни в базу даних;

Для реалізації під час роботи будемо заносити корективи в базу даних.

Програма має вміти виконувати такі функції з базою даних:

– Виведення даних;

Для реалізації будемо використовувати елемент Windows Forms Data-GridView.

– Пошук даних;

Для реалізації буде створено метод, який шукатиме схожу інформацію в таблиці.

– Фільтрація даних;

Для реалізації буде створено метод, який фільтруватиме таблицю за параметрами, які визначить користувач.

-Порівняння даних;

Для реалізації буде створено метод, який відбиратиме обрані користувачем записи і показуватиме тільки їх.

– Редагування даних. Перед редагуванням знайти потрібний запис;

Для реалізації буде створено метод, який даватиме користувачеві редагувати конкретний запис.

– Видалення даних. Перед видаленням знайти потрібний запис;

|     |     | Новіцький В.С.    |        |      |   | Арк. |
|-----|-----|-------------------|--------|------|---|------|
|     |     | Левківський В. Л. |        |      | «Житомирська політехніка». 22.125.25.000 – ПЗ | Q    |
| Змн | Апк | № докум           | Підпис | Лата |   | 0    |

Для реалізації буде створено метод, який видалятиме обраний користувачем запис.

#### – Додавання запису;

Для реалізації буде створено метод, який додаватиме новий запис користувача.

- Авторизування і реєстрація користувача;

Це потрібно для індентифікації користувача і надання йому можливостей: звичайний гість переглядати записи і доступ до пошуку адмін матиме змогу редагувати, видаляти та додавати записи, а зареєстрований юзер фільтрувати, бачити більш детальну інформацію та порівнювати записи.

- Зручне переміщення між формами;

Для реалізації буде створено взаємозв'язок між усіма формами.

# 1.2 Аналіз існуючого програмного забезпечення за тематикою курсової роботи

Аналогічними системами пошуку користуються інтернет магазини. Такі інформаційно-пошукові системи зазвичай використовуються на сайтах і переглядаються користувачем з браузеру.

1) Один із найвідоміших прикладів  $\epsilon$  система пошуку маг інтернет-маркету з продажу відеокарт Rozetka, автором якої  $\epsilon$  Владислав Чечьоткін (https://rozetka.com.ua/ua/).

Вона написана за допомогою Owox, яку створила українська компанія. Ця система має доволі широкий спектр можливостей: фільтрування, пошук, показ більш детальної інформації про конкретний продукт, сортування і занесення продукту до корзини.

Перевагою цієї системи є кількість функціоналу, а мінусом робота через браузер.

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

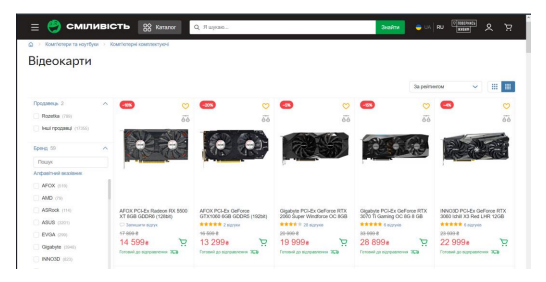


Рис. 1.1. Інтерфейс системи пошуку – "Rozetka"

2) Іншим аналогом можна вважати інтернет систему пошуку для купівлі відеокарт e.katalog, автором якого є Руслан Новіков (<a href="https://ek.ua/ua/">https://ek.ua/ua/</a>).

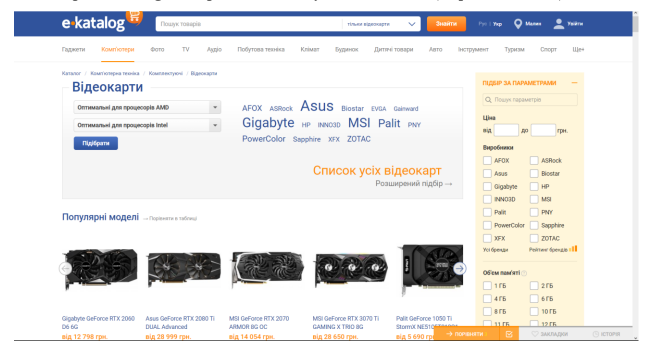


Рис. 1.2. Інтерфейс інформаційно-пошукової системи – "e.katalog"

Ця система пошуку містить фільтрацію, сортування, порівняння, пошук, реєстрацію та авторизацію, порівняння цін в інтернет магазинах, перегляд детальної інформації про конкретний товар.

Основною перевагою цієї програми  $\epsilon$  зв`язок з іншими інформаційнопошуковими системами, що дозволяє в одному середовищі переглядати дані відразу з деяких. Недоліком цієї системи пошуку  $\epsilon$  робота в браузері та залежність від інтернету.

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

3) Третім аналогом візьмемо закордону систему пошуку GPUTracker, автором якої  $\epsilon$  Чарльз Кьюффер (https://www.gputracker.eu/en/terms).

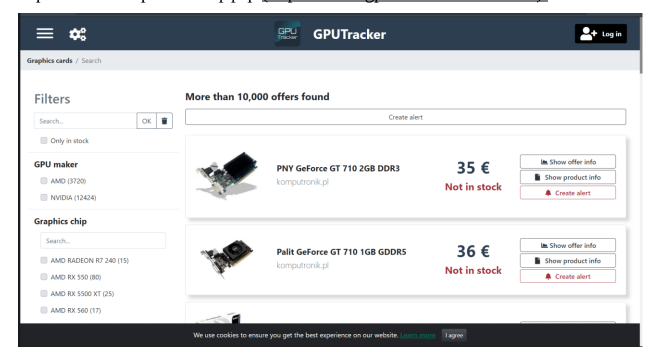


Рис. 1.3. Інтерфейс системи пошуку – "GPUTracker"

Система створена для знаходження найменшої ціни на відеокарту, тому містить відповідні функції й алгоритми: пошук, фільтрація, створення сповіщення про зниження ціни за відеокарту, реєстрація й авторизація та перегляд ціни в інтернет магазинах.

Перевагою  $\epsilon$  зв`язок з інтернет магазинами, а недоліками  $\epsilon$  відсутність української локалізації, відстуність сортування, мало інформації про відеокарту, присутня тільки про ціну та назва, і робота в браузері.

Отже, основним напрямом розробки програмного продукту  $\epsilon$  створення інформаційно-пошукової системи для роботи з базою даних відеокарт.

## Висновки до першого розділу

Таким чином, було визначено завдання і проведено його аналіз. Знайдено методи вирішення задачі та можливість їх реалізації. Проведено аналіз аналогів, знайдено їх недоліки та переваги, завдяки цьому визначено напрям розробки програмного продукту.

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

## РОЗДІЛ 2 ПРОЕКТУВАННЯ ТА РОЗРОБКА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

#### 2.1 Проектування загального алгоритму роботи програми

Відкривавши програму, користувача зустріне панель гостя з якої він зможе виконати потрібні йому дії (рис. 2.1).



Рис. 2.1. Загальна схема варіантів використання програми

На схемі зображено дії, які користувач може виконувати. Зустрічає його панель гостя, з якої він може перейти до реєстрації або авторизації. Якщо користувача буде авторизовано він перейде до панелі користувача або панелі адміна. У цих формах йому відкривається подальший та розширений функціонал. Адміністратор може редагувати, переглядати, шукати та створювати записи. А звичайний користувач порівнювати та фільтрувати записи, а також переглядати детальну інформацію щодо кожної відеокарти.

Для кращого розуміння переходу між функціоналом складемо детальну схему варіантів використання програми (рис. 2.2). На цій схемі детальніше розписано шляхи та умови переходу між формами.

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

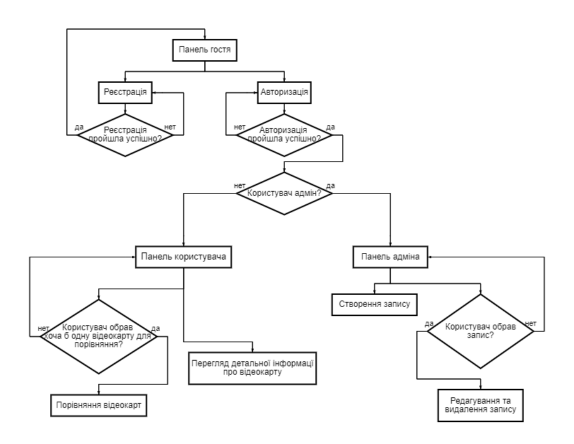


Рис. 2.2. Детальна схема варіантів використання програми

2.2 Розробка функціональних алгоритмів роботи програми

В першу чергу створимо діаграму класів для візуалізації взаємозв'язків класів у нашій програмі (рис. 2.3).

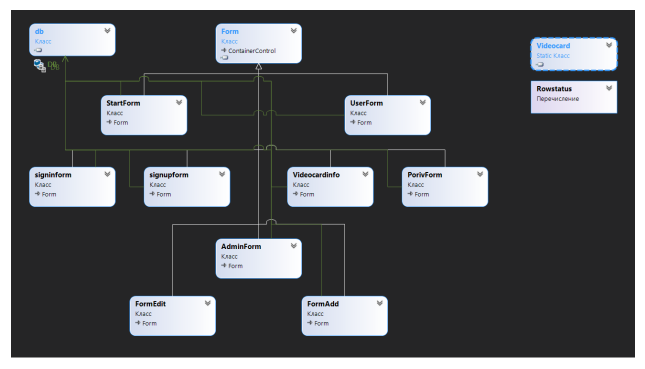


Рис. 2.3. Діаграма класів

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |   |
|------|------|-------------------|--------|------|---|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      | «Житомирська політехніка». 22.125.25.000 – ПЗ |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |   |

На діаграмі класів ми бачимо, що всі форми успадковані від основої форми, ще бачимо що форми містять у собі поле класу db.cs. А також перехування Rowstatus та статичний клас Videocard.

Далі складемо блок-схеми методів програми:

1) Метод зчитування з бази даних (рис. 2.4). В ньому буде реалізовано створення команди Sql, для передачі інструкції базі даних. А також реалізовано команду зчитування з бази даних усіх записів, після чого буде викликаний метод для заповнення стовпців DataGridView.



Рис. 2.4. Блок-схема для зчитування з бази даних

2) Метод пошуку (рис. 2.5). В ньому буде відбуватися вибірка записів з бази даних та подальший їх вивід.

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |



Рис. 2.5. Блок-схема методу пошуку

3) Метод оновлення DataGridView (рис. 2.6). В ньому буде відбуватися наново вивід записів з бази даних.

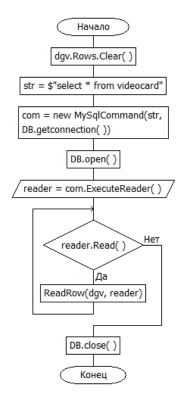


Рис. 2.6. Блок-схема методу оновлення DataGridView

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |   | Арк. |
|------|------|-------------------|--------|------|---|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      | «Житомирська політехніка». 22.125.25.000 – ПЗ | 15   |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |   | 13   |

4) Метод порівняння (рис. 2.7). В ньому буде відібрано записи, які обрав користувач та передано їх індекс у іншу форму для подальшого виведення.

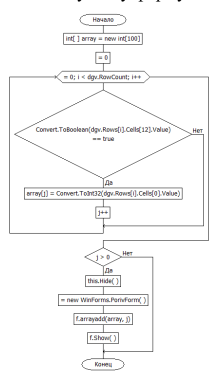


Рис. 2.7. Блок-схема методу порівняння

5) Метод видалення (рис. 2.8). В ньому буде знайдено індекс елемента, який потрібно видалити.

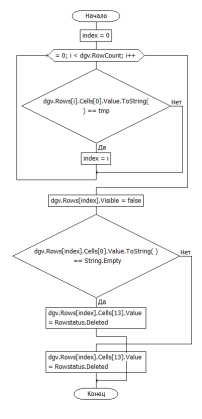


Рис. 2.8. Блок-схема методу видалення

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |   | Арк. |
|------|------|-------------------|--------|------|---|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      | «Житомирська політехніка». 22.125.25.000 – ПЗ | 16   |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |   | 10   |

6) Метод редагування (рис. 2.9). В ньому буде перезаписано усі поля запису.

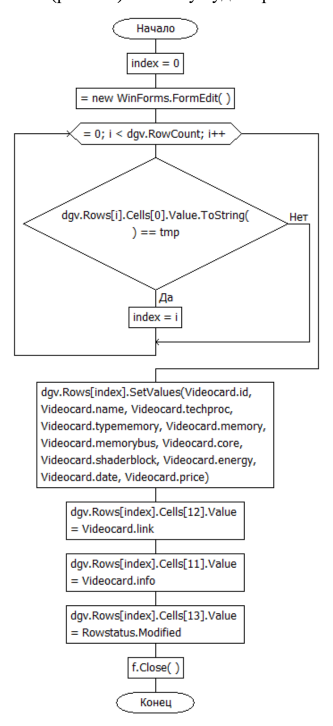


Рис. 2.9. Блок-схема методу редагування

7) Метод оновлення бази даних (рис. 2.10). В ньому буде передано базі даних зміни в записах.

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |   |
|------|------|-------------------|--------|------|---|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      | l |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата | l |

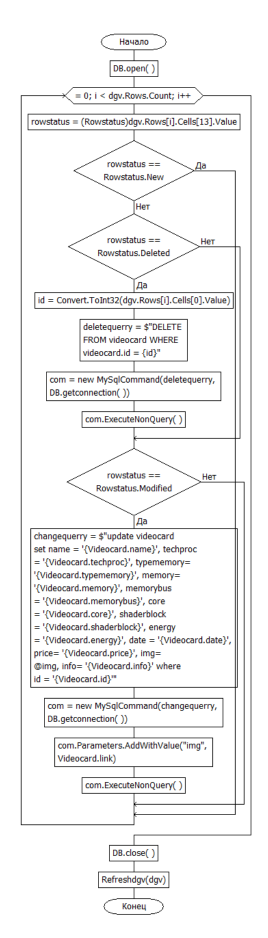


Рис. 2.10. Блок-схема оновлення бази даних

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

## 2.3 Розробка програмного забезпечення

Спочатку створимо клас, в якому будуть знаходитися методи для підключення до бази даних.

```
Лістинг:
```

Далі реалізуємо вивід даних у DataGridView.

## 1) Створимо стовпці:

#### Лістинг:

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

```
dgv.Columns.Add("img", "img");
            dgv.Columns.Add("status", String.Empty);
        }
2) Заповнимо їх:
      Лістинг:
private void ReadRow(DataGridView dgv, IDataRecord record)
            dgv.Rows.Add(record.GetByte(0), record.GetString(1), record.GetByte(2), rec-
ord.GetString(3), record.GetInt32(4), record.GetString(5), record.GetInt32(6), rec-
ord.GetInt32(7), record.GetInt32(8), record.GetDateTime(9).Date.ToString("d"), rec-
ord.GetInt32(10), record.GetString(11), record.GetString(12), Rowstatus.New); ;
private void Refreshdgv(DataGridView dgv)
            dgv.Rows.Clear();
            string str = $"select * from videocard";
            MySqlCommand com = new MySqlCommand(str, DB.getconnection());
            DB.open();
            MySqlDataReader reader = com.ExecuteReader();
            while (reader.Read())
                ReadRow(dgv, reader);
            DB.close();
       }
```

Пошук в програмі буде відбуватися за допомогою оператора like в мові Sql.

```
Лістинг:
```

```
private void search(DataGridView dgv)
           dgv.Rows.Clear();
           string searchquerry = $"select * from videocard where concat (id, name,
techproc, typememory, memory, memorybus, core, shaderblock, energy, date, price) like
'%"+ textBoxsearch.Text +"%'";
           MySqlCommand com = new MySqlCommand(searchquerry, DB.getconnection());
           DB.open();
           MySqlDataReader read = com.ExecuteReader();
           while (read.Read())
                ReadRow(dgv, read);
           read.Close();
```

Дані для редагування та видалення будуть передавитися в форму FormAdd.cs за допомогою статичного класа Videocard.cs. Детальніше методи для реалізації цього будуть розписані в додатку А.

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

При виведені детальної інформації про відеокарту, користувач буде бачити фотографію, яка зберігається локально на жорстокому диску, а для редагування та додавання шляху написаний метод:

#### Лістинг:

Для обирання користувачем відеокарти, інформацію про яку потрібно показати детальніше, створенно подію CellContentDoubleClick.

#### Лістинг:

```
private void dgv_CellContentDoubleClick(object sender, DataGridViewCellEventArgs e)
            selectedrow = e.RowIndex;
            int selectedcolumn = e.ColumnIndex;
            if (selectedcolumn == 1)
                if (e.RowIndex >= 0)
                    if (dgv.Rows[selectedrow].Cells[1].Value.ToString() != String.Empty)
                        Videocard.name = dgv.Rows[selectedrow].Cells[1].Value.ToString();
                        string querryimg = "select img from videocard where name like '%"
+ Videocard.name + "%'";
                        string querryinfo = "select info from videocard where name like
'%" + Videocard.name + "%'";
                        DB.open();
                        MySqlCommand com = new MySqlCommand(querryimg, DB.getconnec-
tion());
                        Videocard.link = (string)com.ExecuteScalar();
                        com = new MySqlCommand(querryinfo, DB.getconnection());
                        Videocard.info = (string)com.ExecuteScalar();
                        DB.close();
                        this.Hide();
                        WinForms.Videocardinfo f = new WinForms.Videocardinfo();
                        f.Show();
                    }
               }
           }
        }
```

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

# Висновки до другого розділу

Отже, створено загальний алгоритм роботи програми. Описано алгоритм роботи основних методів. Розроблено та наведено діаграму класів програми. Представлено та описано основні реалізовані методи.

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

## РОЗДІЛ З ОПИС РОБОТИ З ПРОГРАМНИМ ДОДАТКОМ ТА ЙОГО ТЕСТУВАННЯ

#### 3.1 Опис роботи з програмним додатком

Після запуску користувача зустрічатиме вікно "Панель гостя" на якій він бачить список записів, може знайти якийсь з них, та може зареєструватися або авторизуватися (рис. 3.1).

| Ф Панель гостя         |                  |                | nes oscino       | HIRO P. A.      |                                |                     | кадр стек                 | a (Guit <i>i)</i> | - o x           |
|------------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|
|                        |                  |                |                  |                 |                                |                     |                           | <b>→</b> Реєстр   | ація Вхід       |
| Назва                  | Техпроцес,<br>нм | Тип<br>пам'яті | Об`єм<br>пам`яті | Шина<br>пам'яті | Частота<br>роботи<br>ядра, МГц | Шейдерних<br>блоків | Споживання<br>енергії, Вт | Дата<br>випуску   | Вартість,<br>\$ |
| GeForce RTX<br>3090 TI | 8                | GDDR6X         | 24576            | 384-bit         | 1560                           | 10752               | 450                       | 27.01.2022        | 1699            |
| Radeon RX<br>6950 XT   | 7                | GDDR6          | 16384            | 256-bit         | 1925                           | 5120                | 300                       | 14.01.2021        | 999             |
| GeForce RTX<br>3090    | 8                | GDDR6X         | 24576            | 384-bit         | 1395                           | 10496               | 350                       | 24.09.2020        | 1499            |
| Radeon RX<br>6900 XT   | 7                | GDDR6          | 16384            | 256-bit         | 1825                           | 5120                | 300                       | 08.12.2020        | 999             |
| Radeon RX<br>6800 XT   | 7                | GDDR6          | 16384            | 256-bit         | 1825                           | 4608                | 300                       | 18.11.2020        | 649             |
| Radeon RX<br>6750 XT   | 7                | GDDR6          | 12228            | 192-bit         | 2321                           | 2560                | 250                       | 18.11.2020        | 479             |
| Radeon RX<br>6800      | 7                | GDDR6          | 16384            | 256-bit         | 1700                           | 3840                | 250                       | 18.11.2020        | 579             |
| Radeon RX<br>6700 XT   | 7                | GDDR6          | 12228            | 192-bit         | 2321                           | 2560                | 230                       | 17.03.2021        | 479             |
| Radeon RX<br>6650 XT   | 7                | GDDR6          | 8192             | 128-bit         | 2068                           | 2048                | 120                       | 17.03.2021        | 439             |
| Radeon RX<br>6600 XT   | 7                | GDDR6          | 8192             | 128-bit         | 1968                           | 2048                | 160                       | 10.08.2021        | 379             |
| Radeon RX<br>6600      | 7                | GDDR6          | 8192             | 128-bit         | 1626                           | 1792                | 132                       | 13.10.2021        | 329             |
| Radeon RX<br>6500 XT   | 6                | GDDR6          | 4096             | 64-bit          | 2310                           | 1024                | 107                       | 19.01.2022        | 199             |
| GeForce RTX            | 8                | GDDR6X         | 12228            | 384-hit         | 1365                           | 10240               | 350                       | 31 05 2021        | 1199            |

Рис. 3.1. Стартове меню програми

Якщо користувач вирішить знайти запис, то він може просто вписати потрібну йому інформацію у текстбокс, пошук відбувається по всім полям таблиці (рис. 3.2).

| □ Панель гостя         |                  |                |                  |                 |                                |                     |                           | -                    | - 🗆 X           |
|------------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|-----------------|
| RT.                    | X 3090           |                |                  |                 |                                |                     |                           | <b>Э</b><br>Реєстрац | ія Вхід         |
| Назва                  | Техпроцес,<br>нм | Тип<br>пам'яті | Об`єм<br>пам`яті | Шина<br>пам'яті | Частота<br>роботи<br>ядра, МГц | Шейдерних<br>блоків | Споживання<br>енергії, Вт | Дата<br>випуску      | Вартість,<br>\$ |
| GeForce RTX<br>3090 TI | 8                | GDDR6X         | 24576            | 384-bit         | 1560                           | 10752               | 450                       | 27.01.2022           | 1699            |
| GeForce RTX<br>3090    | 8                | GDDR6X         | 24576            | 384-bit         | 1395                           | 10496               | 350                       | 24.09.2020           | 1499            |

Рис. 3.2. Пошук запису в програмі

Для відкриття більшого функціоналу користувачу потрібно зареєструватися рисунок 3.3, або авторизуватися рисунок 3.4.

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |   | Ap |
|------|------|-------------------|--------|------|---|----|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      | «Житомирська політехніка». 22.125.25.000 – ПЗ | 2  |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |   | ∠. |

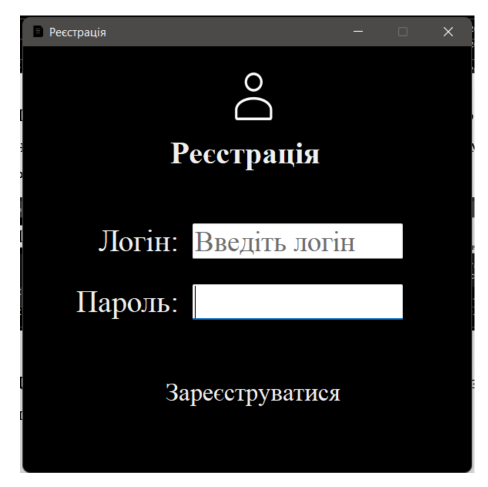


Рис. 3.3. Вікно реєстрації програми

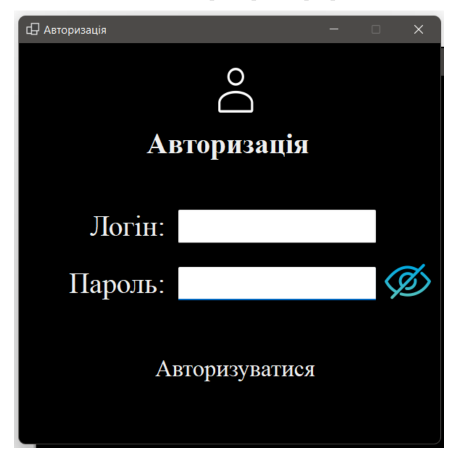


Рис. 3.4. Вікно авторизації програми

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

Після успішної авторизації звичайний користувач побачить "Панель користувача", яку ми можемо побачити на рисунку 3.5.

| Ф Панель користу       | увача            |                |                  |                 |                                |                     |                           |                 |                 |
|------------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| Фільтри:               |                  |                |                  |                 |                                |                     |                           | Порівнянн       | я: Вихід        |
| Назва                  | Техпроцес,<br>нм | Тип<br>пам'яті | Об`єм<br>пам`яті | Шина<br>пам'яті | Частота<br>роботи<br>ядра, МГц | Шейдерних<br>блоків | Споживання<br>енергії, Вт | Дата<br>випуску | Вартість,<br>\$ |
| GeForce RTX<br>3090 TI | 8                | GDDR6X         | 24576            | 384-bit         | 1560                           | 10752               | 450                       | 27.01.2022      | 1699            |
| Radeon RX<br>6950 XT   | 7                | GDDR6          | 16384            | 256-bit         | 1925                           | 5120                | 300                       | 14.01.2021      | 999             |
| GeForce RTX<br>3090    | 8                | GDDR6X         | 24576            | 384-bit         | 1395                           | 10496               | 350                       | 24.09.2020      | 1499            |
| Radeon RX<br>6900 XT   | 7                | GDDR6          | 16384            | 256-bit         | 1825                           | 5120                | 300                       | 08.12.2020      | 999             |
| Radeon RX<br>6800 XT   |                  | GDDR6          | 16384            | 256-bit         | 1825                           | 4608                | 300                       | 18.11.2020      | 649             |
| Radeon RX<br>6750 XT   | 7                | GDDR6          | 12228            | 192-bit         | 2321                           | 2560                | 250                       | 18.11.2020      | 479             |
| Radeon RX<br>6800      |                  | GDDR6          | 16384            | 256-bit         | 1700                           | 3840                | 250                       | 18.11.2020      | 579             |
| Radeon RX<br>6700 XT   | 7                | GDDR6          | 12228            | 192-bit         | 2321                           | 2560                | 230                       | 17.03.2021      | 479             |
| Radeon RX<br>6650 XT   |                  | GDDR6          | 8192             | 128-bit         | 2068                           | 2048                | 120                       | 17.03.2021      | 439             |
| Radeon RX<br>6600 XT   | 7                | GDDR6          | 8192             | 128-bit         | 1968                           | 2048                | 160                       | 10.08.2021      | 379             |
| Radeon RX<br>6600      |                  | GDDR6          | 8192             | 128-bit         | 1626                           | 1792                | 132                       | 13.10.2021      | 329             |
| Radeon RX<br>6500 XT   | 6                | GDDR6          | 4096             | 64-bit          | 2310                           | 1024                | 107                       | 19.01.2022      | 199             |

Рис. 3.5. Панель користувача програми

У авторизованого користувача відкривається додатковий функціонал: фільрування, порівняння та виведення детальної інформації.

Почнемо з фільтрування, для відкриття меню користувач має натиснути лівою клавішою миші на слово "Фільтри:". Після цього відкриється додаткове меню, з яким уже можна фільтрувати записи (рис. 3.6).

| Фільтри:                    |                        |                  |                |                  |                 |                                   |                     |                           |                 | Вихід     |
|-----------------------------|------------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------|
| одель:  ■ Radeon  ✓ GeForce | Назва                  | Техпроцес,<br>нм | Тип<br>пам'яті | Об`єм<br>пам`яті | Шина<br>пам'яті | Частота<br>роботи<br>ядра,<br>МГц | Шейдерних<br>блоків | Споживання<br>енергії, Вт | Дата<br>випуску | Вартість, |
| б'єм пам`яті:<br>:          | GeForce RTX<br>3070    | 8                | GDDR6          | 8192             | 192-bit         | 1500                              | 3584                | 220                       | 15.10.2020      | 499       |
| □ 24576<br>✓ 16384          | GeForce RTX<br>3060    | 8                | GDDR6          | 12228            | 192-bit         | 1322                              | 3584                | 170                       | 25.02.2021      | 329       |
| 12228                       | GeForce RTX<br>2080 TI | 12               | GDDR6          | 12228            | 352-bit         | 1350                              | 4352                | 250                       | 23.02.2021      | 499       |
| 10240<br>8192               | GeForce RTX<br>2070    | 12               | GDDR6          | 8192             | 256-bit         | 1410                              | 2304                | 220                       | 23.02.2021      | 399       |
| 6144<br>4096                |                        |                  |                |                  |                 |                                   |                     |                           |                 |           |
| :                           |                        |                  |                |                  |                 |                                   |                     |                           |                 |           |
| ла:<br>д: 300               |                        |                  |                |                  |                 |                                   |                     |                           |                 |           |
| o: 600                      |                        |                  |                |                  |                 |                                   |                     |                           |                 |           |
| Ок                          |                        |                  |                |                  |                 |                                   |                     |                           |                 |           |
|                             |                        |                  |                |                  |                 |                                   |                     |                           |                 |           |
|                             |                        |                  |                |                  |                 |                                   |                     |                           |                 |           |

Рис. 3.7. Приклад фільтрації записів у програмі

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

Арк.

Далі перейдемо до порівняння, для відкриття меню користувач має натиснути лівою клавішою миші на слово "Порівняння:". Після цього можна буде обрати конкретні записи поставивши в колонці "Порівняння" галочку та вивести їх у окремому вікні, натиснувши кнопку "Порівняти".

| 🖟 Панель кори          | стувача          | alte •         |                  |                 |                                   |                     |                           |                 | -            | - o x      |
|------------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------|--------------|------------|
|                        |                  |                |                  |                 | Порівня                           | ІТИ                 |                           |                 | Порівняння:  | Вихід      |
| Назва                  | Техпроцес,<br>нм | Тип<br>пам'яті | Об`єм<br>пам`яті | Шина<br>пам'яті | Частота<br>роботи<br>ядра,<br>МГц | Шейдерних<br>блоків | Споживання<br>енергії, Вт | Дата<br>випуску | Вартість, \$ | Порівняння |
| GeForce RTX<br>3090 TI | 8                | GDDR6X         | 24576            | 384-bit         | 1560                              | 10752               | 450                       | 27.01.2022      | 1699         |            |
| Radeon RX<br>6950 XT   | 7                | GDDR6          | 16384            | 256-bit         | 1925                              | 5120                | 300                       | 14.01.2021      | 999          |            |
| GeForce RTX<br>3090    | 8                | GDDR6X         | 24576            | 384-bit         | 1395                              | 10496               | 350                       | 24.09.2020      | 1499         | <b>2</b>   |
| Radeon RX<br>6900 XT   | 7                | GDDR6          | 16384            | 256-bit         | 1825                              | 5120                | 300                       | 08.12.2020      | 999          |            |
| Radeon RX<br>6800 XT   | 7                | GDDR6          | 16384            | 256-bit         | 1825                              | 4608                | 300                       | 18.11.2020      | 649          | <u>~</u>   |
| Radeon RX<br>6750 XT   | 7                | GDDR6          | 12228            | 192-bit         | 2321                              | 2560                | 250                       | 18.11.2020      | 479          |            |
| Radeon RX<br>6800      | 7                | GDDR6          | 16384            | 256-bit         | 1700                              | 3840                | 250                       | 18.11.2020      | 579          | <u>~</u>   |
| Radeon RX<br>6700 XT   | 7                | GDDR6          | 12228            | 192-bit         | 2321                              | 2560                | 230                       | 17.03.2021      | 479          |            |
| Radeon RX<br>6650 XT   | 7                | GDDR6          | 8192             | 128-bit         | 2068                              | 2048                | 120                       | 17.03.2021      | 439          |            |
| Radeon RX<br>6600 XT   | 7                | GDDR6          | 8192             | 128-bit         | 1968                              | 2048                | 160                       | 10.08.2021      | 379          | <u>~</u>   |
| Radeon RX<br>6600      | 7                | GDDR6          | 8192             | 128-bit         | 1626                              | 1792                | 132                       | 13.10.2021      | 329          |            |
| Radeon RX              | 6                | GDDR6          | 4096             | 64-bit          | 2310                              | 1024                | 107                       | 19.01.2022      | 199          |            |

Рис. 3.8. Меню порівняння в програмі

| 🗗 Порівняння ві,     | деокарт          |                |                  |                 |                                |                     |                           |                 | - o x           |
|----------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
|                      |                  |                |                  | Порів           | <b>КННКН</b> 8                 |                     |                           |                 |                 |
| Назва                | Техпроцес,<br>нм | Тип<br>пам'яті | Об`єм<br>пам`яті | Шина<br>пам'яті | Частота<br>роботи<br>ядра, МГц | Шейдерних<br>блоків | Споживання<br>енергії, Вт | Дата<br>випуску | Вартість,<br>\$ |
| GeForce RTX<br>3090  | 8                | GDDR6X         | 24576            | 384-bit         | 1395                           | 10496               | 350                       | 24.09.2020      | 1499            |
| Radeon RX<br>6800 XT | 7                | GDDR6          | 16384            | 256-bit         | 1825                           | 4608                | 300                       | 18.11.2020      | 649             |
| Radeon RX<br>6800    | 7                | GDDR6          | 16384            | 256-bit         | 1700                           | 3840                | 250                       | 18.11.2020      | 579             |
| Radeon RX<br>6600 XT | 7                | GDDR6          | 8192             | 128-bit         | 1968                           | 2048                | 160                       | 10.08.2021      | 379             |

Рис. 3.9. Приклад вікна порівняння

Щоб побачити більш детальну інформацію про відеокарту, користувачу потрібно двічі натиснути на назву відеокарти в таблиці та йому відкриється вікно (рис. 3.10).

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |



Рис. 3.10. Вікно з детальною інформацією про відекарту Якщо користувач є адміном, то він побачить вікно "Панель адміна" з іншим функціоналом (рис. 3.11).

| Панель ад | міна                   | •                |                |                  |                 |                                   |                     |                           | 1               | - □ ×        |
|-----------|------------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------|--------------|
| Nº        | Назва                  | Техпроцес,<br>нм | Тип<br>пам'яті | Об`єм<br>пам`яті | Шина<br>пам'яті | Частота<br>роботи<br>ядра,<br>МГц | Шейдерних<br>блоків | Споживання<br>енергії, Вт | Дата<br>випуску | Вартість, \$ |
| 1         | GeForce RTX<br>3090 TI | 8                | GDDR6X         | 24576            | 384-bit         | 1560                              | 10752               | 450                       | 27.01.2022      | 1699         |
| 2         | Radeon RX<br>6950 XT   | 7                | GDDR6          | 16384            | 256-bit         | 1925                              | 5120                | 300                       | 14.01.2021      | 999          |
| 3         | GeForce RTX<br>3090    | 8                | GDDR6X         | 24576            | 384-bit         | 1395                              | 10496               | 350                       | 24.09.2020      | 1499         |
| 19        | Radeon RX<br>6900 XT   | 7                | GDDR6          | 16384            | 256-bit         | 1825                              | 5120                | 300                       | 08.12.2020      | 999          |
| 20        | Radeon RX<br>6800 XT   | 7                | GDDR6          | 16384            | 256-bit         | 1825                              | 4608                | 300                       | 18.11.2020      | 649          |
| 21        | Radeon RX<br>6750 XT   | 7                | GDDR6          | 12228            | 192-bit         | 2321                              | 2560                | 250                       | 18.11.2020      | 479          |
| 22        | Radeon RX<br>6800      | 7                | GDDR6          | 16384            | 256-bit         | 1700                              | 3840                | 250                       | 18.11.2020      | 579          |
| 23        | Radeon RX<br>6700 XT   | 7                | GDDR6          | 12228            | 192-bit         | 2321                              | 2560                | 230                       | 17.03.2021      | 479          |
| 24        | Radeon RX<br>6650 XT   | 7                | GDDR6          | 8192             | 128-bit         | 2068                              | 2048                | 120                       | 17.03.2021      | 439          |
| 25        | Radeon RX<br>6600 XT   | 7                | GDDR6          | 8192             | 128-bit         | 1968                              | 2048                | 160                       | 10.08.2021      | 379          |
|           |                        |                  |                | Додати з         | апис            | Збере                             | егти                |                           |                 |              |

Рис. 3.11. Панель адміна в програмі

Ми бачимо додаткові кнопки "Додати запис" та "Зберегти". Натиснувши кнопку "Додати запис", користувач побачить вікно "Додавання запису" (рис. 3.12).

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |



Рис. 3.12. Вікно додавання запису

Для редагування або видалення користувачу потрібно двічі клікнути на комірку таблиці з потрібним записом. Він побачить вікно, де зможе відредагувати або видалити запис (рис. 3.13).

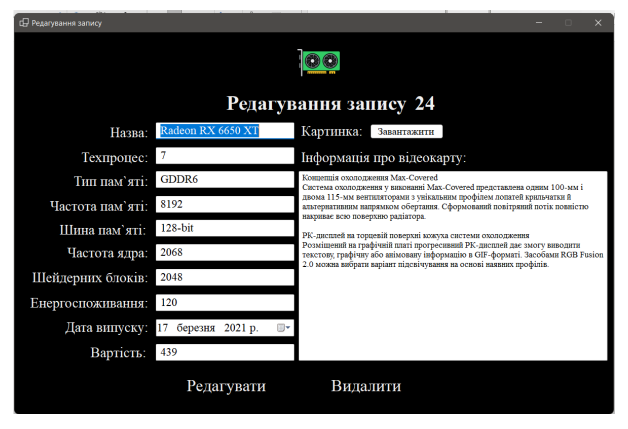


Рис. 3.13. Вікно редагування запису

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |           |
|------|------|-------------------|--------|------|-----------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      | «Житомирс |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |           |

## 3.2 Тестування роботи програмного забезпечення

Програма передбачає помилки при введені користувачем даних для запобіження помилок. Наприклад не можна при реєстрації вказати логін, який уже  $\epsilon$  в базі даних (рис. 3.14).

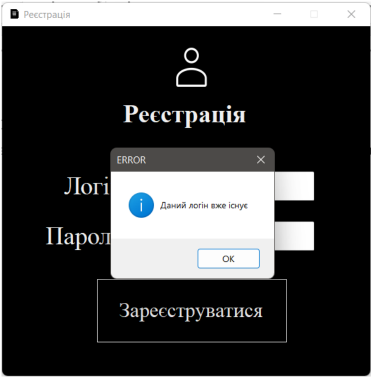


Рис. 3.14 Помилка "Даний логін вже існує"

Якщо користувач вирішить при редагуванні або додавані запису вписати текст у поле для числа, він також зустріне помилку рисунок 3.15.

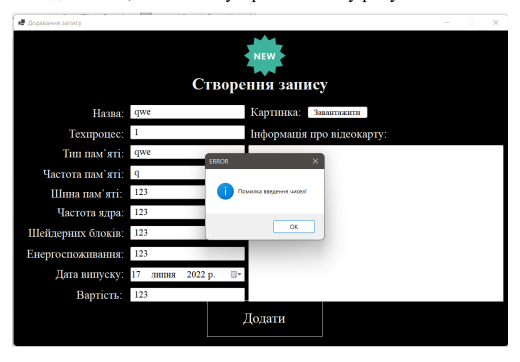


Рис. 3.15. Помилка "Помилка введеня чисел!"

Арк. 29

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |   |
|------|------|-------------------|--------|------|---|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      | «Житомирська політехніка». 22.125.25.000 – ПЗ |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |   |

В програмі передбачено неможливість під час фільтрації вписати вартість "від" більше "до" (рис. 3.16)

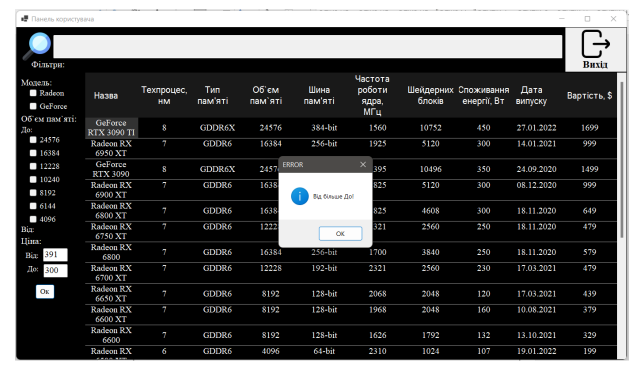


Рис. 3.16. Помилка "Від більше До!"

При введені неіснуючого логіну або неправильного паролю під час авторизації, користувача про це сповістить програма (рис. 3.17).

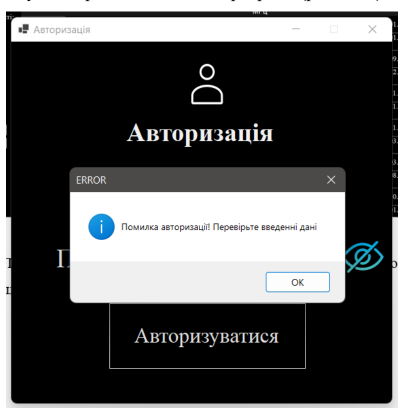


Рис. 3.17. Помилка "Помилка авторизації! Перевірьте введені дані"

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |                    |
|------|------|-------------------|--------|------|--------------------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      | «Житомирська політ |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |                    |

Арк.

# Висновки до третього розділу

Отже, в межах даного розділу було описано повністю роботу з інтерфейсом та програмою від моменту запуску до завершення роботи. Також було проаналізовано та протестовано помилки, які можуть виникнути під час роботи програми.

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

#### висновки

Отже, під час виконання курсової роботи було вдосконалено навички програмування мовою С#. Проведено роботу з формами, класами та базою даних та поглиблено знання з ООП. Було створено програмне забезпечення для програми на тему "Інформаційно-пошукова система: сучасні моделі відеокарт".

У програмі було реалізовано увесь потрібний та запланований функціонал:

- Виведення даних на екран в зручному вигляді;
- Дані зберігаються у базі даних.
- Пошук даних (за всіма параметрами).
- Редагування даних. Перед редагуванням можна знайти потрібний запис.
  - Видалення даних. Перед видаленням можна знайти потрібний запис.
  - Фільтрація даних (за 3-а параметрами);
  - Додавання нових записів.
  - Порівняння даних. Перед порівнянням відмічаються потрібні записи
- Програма містить реєстрацію та авторизацію та здійснює перехід між різними формами.

Таким чином, програма відповідає усім поставленим вимогам та задачам. В подальшому може бути покращенна шляхом збільшення та доповнення функціоналу.

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

## СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- 1. Эндрю Т. Язык Программирования С# 5.0 и платформа .NET 4.5 / Троелсен Эндрю., 2013.-1168 с. (6-е издание).
- 2. Admin. MS Access и С# [Електронний ресурс] / admin. 2018. Режим доступу до ресурсу: <a href="https://vscode.ru/prog-lessons/ms-access-i-c-sharp-rabotaem-sbd.html">https://vscode.ru/prog-lessons/ms-access-i-c-sharp-rabotaem-sbd.html</a>.
- 3. Admin. Добавление форм. Взаимодействие между формами [Електронний ресурс] / admin. 2015. Режим доступу до ресурсу: https://metanit.com/sharp/windowsforms/2.3.php.
- 4. Admin. Создание меню MenuStrip [Електронний ресурс] / admin. 2015. Режим доступу до ресурсу: <a href="https://metanit.com/sharp/windowsforms/5.2.php">https://metanit.com/sharp/windowsforms/5.2.php</a>.
- 5. Admin. Контекстное меню ContextMenuStrip [Електронний ресурс] / admin. 2015. Режим доступу до ресурсу: <a href="https://metanit.com/sharp/windowsforms/5.4.php">https://metanit.com/sharp/windowsforms/5.4.php</a>.
- 6. Admin. Все операции с БД в графическом приложении [Електронний ресурс] / admin. 2015. Режим доступу до ресурсу: <a href="https://metanit.com/sharp/adonet/3.5.php">https://metanit.com/sharp/adonet/3.5.php</a>.
- 7. Admin. Операции со строками [Електронний ресурс] / admin. 2015. Режим доступу до ресурсу: <a href="https://metanit.com/sharp/tutorial/7.2.php">https://metanit.com/sharp/tutorial/7.2.php</a>.
- 8. Рихтер Д. CLR via C#. Программирование на платформе Microsoft.NET Framework 4.5 на языке C# / Джеффри Рихтер. Питер, 2013. 896 с. (4-е изд).
- 9. Шилдт Герберт С# 4.0: полное руководство. : Пер. с англ. М. : ООО "И.Д. Вильямс", 2011. 1056 с.: ил.
- 10. Фленов М. Библия С# / Михаил Фленов. Питер: БХВ-Петербург, 2011. 541 с. (2-е изд).
- 11. Warren G. Подключение к данным в базе данных Access (Windows Forms) [Електронний ресурс] / Genevieve Warren. 2019. Режим доступу до

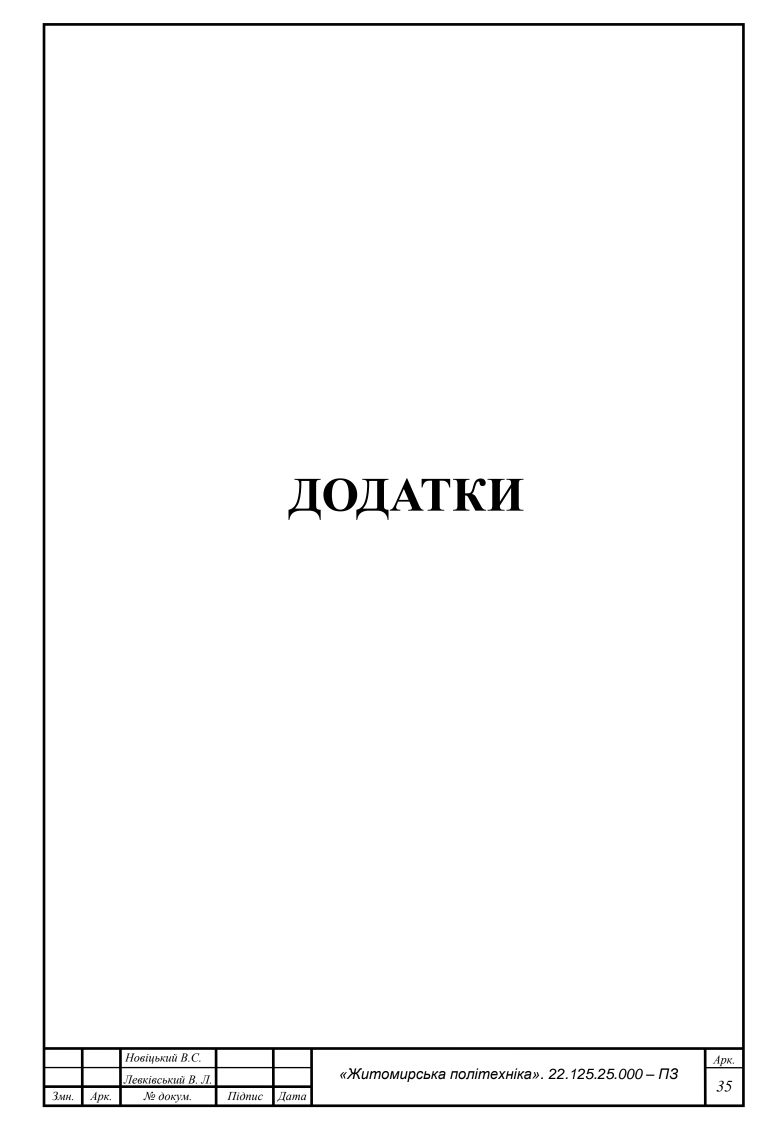
*Арк.* 33

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |   |   |
|------|------|-------------------|--------|------|---|---|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      | «Житомирська політехніка». 22.125.25.000 – ПЗ | ſ |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |   | ı |

pe cypcy: <a href="https://docs.microsoft.com/ru-ru/visualstudio/data-tools/connect-to-data-in-anaccess-database-windows-forms?view=vs-2019">https://docs.microsoft.com/ru-ru/visualstudio/data-tools/connect-to-data-in-anaccess-database-windows-forms?view=vs-2019</a>.

12. Admin. Отношения между классами и объектами [Електронний ресурс] / admin. — 2015. — Режим доступу до ресурсу: https://metanit.com/sharp/patterns/1.2.php.

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |



#### Бібліотека класів lіb

```
Лістинг db.cs:
```

```
using MySql.Data.MySqlClient;
using System;
namespace lib
    public class db
        MySqlConnection connection = new MySqlConnection("server = localhost; port=3306;
username=root; password = root;database =database");
        public void open()
            if (connection.State == System.Data.ConnectionState.Closed)
                connection.Open();
        public void close()
            if (connection.State == System.Data.ConnectionState.Open)
                connection.Close();
        public MySqlConnection getconnection()
            return connection;
    }
}
      Лістинг Videocard.cs:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace lib
    public static class Videocard
        public static int id;
        public static string name;
        public static int techproc;
        public static string typememory;
        public static int memory;
        public static string memorybus;
        public static int core;
        public static int shaderblock;
        public static int energy;
        public static string date;
        public static int price;
        public static string info;
        public static string link;
    }
```

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

}

## Проект WinForms

## Лістинг AdminForm.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
using lib;
using MySql.Data.MySqlClient;
namespace MainForm
{
     enum Rowstatus{
          Modified,
          New,
          Deleted
     public partial class AdminForm : Form
          db DB = new db();
          int selectedRow;
          public string tmp;
          public AdminForm()
               InitializeComponent();
          private void CreateColumns()
               dgv.Columns.Add("id", "№");
               dgv.Columns.Add("name", "Назва");
               dgv.Columns.Add("techproc", "Техпроцес, нм");
dgv.Columns.Add("typememory", "Тип пам'яті");
               dgv.Columns.Add("memory", "Об`єм пам`яті");
               dgv.Columns.Add("memorybus", "Шина пам'яті");
               dgv.Columns.Add("memorybus", шина пам япт );
dgv.Columns.Add("core", "Частота роботи ядра, МГц");
dgv.Columns.Add("shaderblock", "Шейдерних блоків");
dgv.Columns.Add("energy", "Споживання енергії, Вт");
dgv.Columns.Add("date", "Дата випуску");
dgv.Columns.Add("price", "Вартість, $");
dgv.Columns.Add("info", "info");
dgv.Columns.Add("info", "ing");
               dgv.Columns.Add("status", String.Empty);
          }
          private void ReadRow(DataGridView dgv, IDataRecord record)
               dgv.Rows.Add(record.GetByte(0), record.GetString(1), record.GetByte(2), rec-
ord.GetString(3), record.GetInt32(4), record.GetString(5), record.GetInt32(6), rec-
ord.GetInt32(7), record.GetInt32(8), record.GetDateTime(9).Date.ToString("d"), rec-
ord.GetInt32(10), record.GetString(11), record.GetString(12), Rowstatus.New);;
          private void Refreshdgv(DataGridView dgv)
               dgv.Rows.Clear();
               string str = $"select * from videocard";
               MySqlCommand com = new MySqlCommand(str, DB.getconnection());
                                                                                                                   Арк.
```

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

```
DB.open();
            MySqlDataReader reader = com.ExecuteReader();
            while (reader.Read())
                ReadRow(dgv, reader);
            DB.close();
        }
        private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
            CreateColumns();
            Refreshdgv(dgv);
            styledatagridview();
            dgv.DefaultCellStyle.WrapMode = DataGridViewTriState.True;
            dgv.RowsDefaultCellStyle.WrapMode = DataGridViewTriState.True;
            dgv.RowHeadersDefaultCellStyle.WrapMode = DataGridViewTriState.True;
            dgv.AutoSizeRowsMode = DataGridViewAutoSizeRowsMode.AllCells;
            dgv.AutoResizeRows(DataGridViewAutoSizeRowsMode.AllCells);
            dgv.Columns["status"].Visible = false;
            dgv.Columns["img"].Visible = false;
            dgv.Columns["info"].Visible = false;
        private void styledatagridview()
            dgv.AlternatingRowsDefaultCellStyle.BackColor = Color.Black;
            dgv.CellBorderStyle = DataGridViewCellBorderStyle.SingleHorizontal;
            dgv.DefaultCellStyle.SelectionBackColor = Color.FromArgb(50, 50, 50);
            dgv.DefaultCellStyle.SelectionForeColor = Color.White;
            dgv.BackgroundColor = Color.Black;
            dgv.EnableHeadersVisualStyles = false;
            dgv.ColumnHeadersBorderStyle = DataGridViewHeaderBorderStyle.None;
            dgv.ColumnHeadersDefaultCellStyle.Font = new Font("MS Times New Roman", 12);
            dgv.ColumnHeadersDefaultCellStyle.BackColor = Color.FromArgb(25,25,25);
            dgv.ColumnHeadersDefaultCellStyle.ForeColor = Color.White;
        public void change()
            int index = 0;
            WinForms.FormEdit f = new WinForms.FormEdit();
            for (int i = 0; i < dgv.RowCount; i++)</pre>
                if (dgv.Rows[i].Cells[0].Value.ToString() == tmp)
                {
                    index = i;
                }
            dgv.Rows[index].SetValues(Videocard.id, Videocard.name, Videocard.techproc,
Videocard.typememory, Videocard.memory, Videocard.memorybus, Videocard.core, Video-
card.shaderblock, Videocard.energy, Videocard.date, Videocard.price);
            dgv.Rows[index].Cells[12].Value = Videocard.link;
            dgv.Rows[index].Cells[11].Value = Videocard.info;
            dgv.Rows[index].Cells[13].Value = Rowstatus.Modified;
            f.Close();
        private void button_add_Click(object sender, EventArgs e)
            this.Hide();
            WinForms.FormAdd f = new WinForms.FormAdd();
            f.StartPosition = FormStartPosition.CenterScreen;
            f.Show();
        }
        private void textBoxsearch_TextChanged(object sender, EventArgs e)
            search(dgv);
        private void search(DataGridView dgv)
```

```
dgv.Rows.Clear();
             string searchquerry = $"select * from videocard where concat (id, name,
techproc, typememory, memory, memorybus, core, shaderblock, energy, date, price) like
'%"+ textBoxsearch.Text +"%'";
             MySqlCommand com = new MySqlCommand(searchquerry, DB.getconnection());
             DB.open();
             MySqlDataReader read = com.ExecuteReader();
             while (read.Read())
                 ReadRow(dgv, read);
             read.Close();
                }
        public void delete()
             int index = 0;
             for (int i = 0; i < dgv.RowCount; i++)</pre>
                 if (dgv.Rows[i].Cells[0].Value.ToString() == tmp)
                      index = i;
             dgv.Rows[index].Visible = false;
             if (dgv.Rows[index].Cells[0].Value.ToString() == String.Empty)
                 dgv.Rows[index].Cells[13].Value = Rowstatus.Deleted;
                 return;
             dgv.Rows[index].Cells[13].Value = Rowstatus.Deleted;
        }
        private void update()
             DB.open();
             for (int i = 0; i < dgv.Rows.Count; i++)</pre>
                 var rowstatus = (Rowstatus)dgv.Rows[i].Cells[13].Value;
                 if (rowstatus == Rowstatus.New)
                      continue;
                 if (rowstatus == Rowstatus.Deleted)
                      var id = Convert.ToInt32(dgv.Rows[i].Cells[0].Value);
                      var deletequerry = $"DELETE FROM videocard WHERE videocard.id =
{id}";
                     MySqlCommand com = new MySqlCommand(deletequerry, DB.getconnec-
tion());
                     com.ExecuteNonQuery();
                 if (rowstatus == Rowstatus.Modified)
                      string changequerry = $"update videocard set name = '{Video-
card.name}', techproc = '{Videocard.techproc}', typememory= '{Videocard.typememory}',
memory= '{Videocard.memory}', memorybus = '{Videocard.memorybus}', core = '{Video-
card.core}', shaderblock = '{Videocard.shaderblock}', energy = '{Videocard.energy}', date
= '{Videocard.date}', price= '{Videocard.price}', img= @img, info= '{Videocard.info}'
where id = '{Videocard.id}'";
                     MySqlCommand com = new MySqlCommand(changequerry, DB.getconnec-
tion());
                      com.Parameters.AddWithValue("img", Videocard.link);
                     com.ExecuteNonQuery();
                 }
             DB.close();
             Refreshdgv(dgv);
```

```
}
        private void button_save_Click(object sender, EventArgs e)
           update();
        private void dgv_CellDoubleClick(object sender, DataGridViewCellEventArgs e)
           selectedRow = e.RowIndex;
           if (e.RowIndex >= 0)
                DataGridViewRow row = dgv.Rows[selectedRow];
               Videocard.name = row.Cells[1].Value.ToString();
               Videocard.techproc = Convert.ToInt32(row.Cells[2].Value);
               Videocard.typememory = row.Cells[3].Value.ToString();
               Videocard.memory = Convert.ToInt32(row.Cells[4].Value);
                Videocard.memorybus = row.Cells[5].Value.ToString();
                Videocard.core = Convert.ToInt32(row.Cells[6].Value);
               Videocard.shaderblock = Convert.ToInt32(row.Cells[7].Value);
               Videocard.energy = Convert.ToInt32(row.Cells[8].Value);
               Videocard.date = row.Cells[9].Value.ToString();
               Videocard.price = Convert.ToInt32(row.Cells[10].Value);
               Videocard.id = Convert.ToInt32(row.Cells[0].Value);
               Videocard.link = row.Cells[12].Value.ToString();
               Videocard.info = row.Cells[11].Value.ToString();
                this.Hide();
               WinForms.FormEdit f = new WinForms.FormEdit();
                f.StartPosition = FormStartPosition.CenterScreen;
                f.Show();
           }
        }
        private void pictureBoxrefresh_Click(object sender, EventArgs e)
           Refreshdgv(dgv);
        }
        private void buttonexit Click(object sender, EventArgs e)
           DialogResult dialogResult1 = MessageBox.Show("Ви впевнені що хочете вийти?",
"Вихід", MessageBoxButtons.YesNo);
           if (dialogResult1 == DialogResult.Yes)
                DialogResult dialogResult2 = MessageBox.Show("Ви точно бажаєте покинути
ваш чудовий акаунт?", "Вихід", MessageBoxButtons.YesNo);
                if (dialogResult2 == DialogResult.Yes)
                    MainForm.StartForm f = new MainForm.StartForm();
                    this.Hide();
                    f.Show();
                }
           }
        }
        private void AdminForm_FormClosing(object sender, FormClosingEventArgs e)
           DialogResult dialogResult1 = MessageBox.Show("Ви впевнені що хочете вийти?",
"Вихід", MessageBoxButtons.YesNo);
           if (dialogResult1 == DialogResult.Yes)
                Application.Exit();
           }
           else
                e.Cancel = true;
    Новіцький В.С.
```

```
}
}
       Лістинг FormAdd.cs:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
using lib;
using MySql.Data.MySqlClient;
namespace WinForms
    public partial class FormAdd : Form
        db DB = new db();
        public FormAdd()
            InitializeComponent();
        OpenFileDialog ofd = new OpenFileDialog();
        private void buttonedit_Click(object sender, EventArgs e)
            DB.open();
            Videocard.name = textBoxname.Text;
            int techproc = Videocard.techproc;
            Videocard.typememory = textBoxmemorytype.Text;
            int memory = Videocard.memory;
            Videocard.memorybus = textBoxmemorybus.Text;
            int core = Videocard.core;
            int shaderblock = Videocard.shaderblock;
            int energy = Videocard.energy;
            Videocard.date = dateTimePicker1.Value.ToString("s");
            int price = Videocard.price;
            Videocard.info = textBoxinfo.Text;
            Videocard.link = ofd.FileName;
            if (int.TryParse(textBoxtechproc.Text, out techproc) && int.TryParse(textBox-
memory.Text, out memory) && int.TryParse(textBoxcore.Text, out core) && int.Try-
Parse(textBoxshaderblock.Text, out shaderblock) && int.TryParse(textBoxenergy.Text, out
energy) && int.TryParse(textBoxprice.Text, out price))
                 Videocard.techproc = techproc;
                Videocard.memory = memory;
                Videocard.core = core;
                Videocard.shaderblock = shaderblock;
                Videocard.energy = energy;
                Videocard.price = price;
                 var addQuerry = $"insert into videocard (
                                                                , name, techproc, typememory,
memory, memorybus, core, shaderblock, energy, date, price, info, img) values (NULL,'{Vid-
eocard.name}','{Videocard.techproc}','{Videocard.typememory}','{Videocard.memory}','{Videocard.memory}','{Videocard.memorybus}','{Videocard.core}','{Videocard.shaderblock}','{Videocard.en-
ergy}','{Videocard.date}','{Videocard.price}', '{Videocard.info}', @img)";
                MySqlCommand com = new MySqlCommand(addQuerry, DB.getconnection());
                 com.Parameters.AddWithValue("img", Videocard.link);
                 com.ExecuteNonQuery();
                MessageBox.Show("Запис успішно додано!", "Юху!", MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon.Information);
                MainForm.AdminForm form = new MainForm.AdminForm();
                this.Hide();
    Новіцький В.С.
                                                                                               Арк.
```

```
form.Show();
            }
            else
                MessageBox.Show("Помилка введення чисел!", "ERROR", MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon.Information);
            DB.close();
        }
        private void FormAdd_FormClosed(object sender, FormClosedEventArgs e)
            MainForm.AdminForm form = new MainForm.AdminForm();
            form.Show();
        }
        private void buttonimg_Click(object sender, EventArgs e)
            ofd.Filter = "Image Files(*.JPG;*.PNG)|*.JPG;*.PNG|All files(*.*)|*.*";
            if (ofd.ShowDialog() == DialogResult.OK)
                try
                {
                    Videocard.link = ofd.FileName;
                }
                catch
                {
                    MessageBox.Show("Неправильний формат картинки!", "ERROR", MessageBox-
Buttons.OK, MessageBoxIcon.Error);
            }
        }
    }
}
      Лістинг FormEdit.cs:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
using lib;
namespace WinForms
    public partial class FormEdit : Form
        public int tmp;
        public FormEdit()
            InitializeComponent();
        OpenFileDialog ofd = new OpenFileDialog();
        private void FormAdd_Load(object sender, EventArgs e)
            textBoxname.Text = Videocard.name;
            textBoxtechproc.Text = Videocard.techproc.ToString();
            textBoxmemorytype.Text = Videocard.typememory;
            textBoxmemory.Text = Videocard.memory.ToString();
            textBoxmemorybus.Text = Videocard.memorybus;
```

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

```
textBoxcore.Text = Videocard.core.ToString();
            textBoxshaderblock.Text = Videocard.shaderblock.ToString();
            textBoxenergy.Text = Videocard.energy.ToString();
            dateTimePicker1.Text = Videocard.date;
            textBoxprice.Text = Videocard.price.ToString();
            labelid.Text = Videocard.id.ToString();
            textBoxinfo.Text = Videocard.info;
            ofd.FileName = Videocard.link;
        }
        private void buttonedit_Click(object sender, EventArgs e)
            MainForm.AdminForm f = new MainForm.AdminForm();
            f.tmp = labelid.Text;
            Videocard.id = Convert.ToInt32(labelid.Text);
            Videocard.name = textBoxname.Text;
            int techproc = Videocard.techproc;
            Videocard.typememory = textBoxmemorytype.Text;
            int memory = Videocard.memory;
            Videocard.memorybus = textBoxmemorybus.Text;
            int core = Videocard.core;
            int shaderblock = Videocard.shaderblock;
            int energy = Videocard.energy;
            Videocard.date = dateTimePicker1.Value.ToString("s");
            int price = Videocard.price;
            Videocard.info = textBoxinfo.Text;
            Videocard.link = ofd.FileName;
            if (int.TryParse(textBoxtechproc.Text, out techproc) && int.TryParse(textBox-
memory.Text, out memory) && int.TryParse(textBoxcore.Text, out core) && int.Try-
Parse(textBoxshaderblock.Text, out shaderblock) && int.TryParse(textBoxenergy.Text, out
energy) && int.TryParse(textBoxprice.Text, out price))
                Videocard.techproc = techproc;
                Videocard.memory = memory;
                Videocard.core = core;
                Videocard.shaderblock = shaderblock;
                Videocard.energy = energy;
                Videocard.price = price;
                this.Hide();
                f.Show();
                f.change();
            }
            else
                MessageBox.Show("Помилка введення чисел!", "ERROR", MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon.Information);
        private void buttondel Click(object sender, EventArgs e)
            MainForm.AdminForm f = new MainForm.AdminForm();
            f.tmp = labelid.Text;
            this.Hide();
            f.Show();
            f.delete();
        }
        private void FormEdit_FormClosed(object sender, FormClosedEventArgs e)
            MainForm.AdminForm f = new MainForm.AdminForm();
            f.Show();
        }
        private void buttonimg_Click(object sender, EventArgs e)
    Новіцький В.С.
                                                                                           Арк.
```

№ докум.

Підпис

Змн.

 $Ap\kappa$ .

```
ofd.Filter = "Image Files(*.JPG;*.PNG)|*.JPG;*.PNG|All files(*.*)|*.*";
             if(ofd.ShowDialog() == DialogResult.OK)
                 try
                  {
                      Videocard.link = ofd.FileName;
                 catch
                      MessageBox.Show("Неправильний формат картинки!", "ERROR", MessageBox-
Buttons.OK, MessageBoxIcon.Error);
             }
        }
    }
}
       Лістинг PorivForm.cs:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
using lib;
using MySql.Data.MySqlClient;
namespace WinForms
    public partial class PorivForm : Form
         db DB = new db();
         int[] array = new int[100];
        int j;
         int i = 0;
         public PorivForm()
         {
             InitializeComponent();
         public void arrayadd(int[] a, int i)
             array = a;
             j = i;
        public void CreateColumns()
             dgv.Columns.Add("id", "№");
             dgv.Columns.Add("name", "Hasma");
             dgv.Columns.Add("techproc", "Техпроцес, нм");
dgv.Columns.Add("typememory", "Тип пам'яті");
             dgv.Columns.Add("memory", "Об`єм пам`яті");
             dgv.Columns.Add("memorybus", "Шина пам'яті");
             dgv.Columns.Add("core", "Частота роботи ядра, МГц");
             dgv.Columns.Add("shaderblock", "Шейдерних блоків");
             dgv.Columns.Add("energy", "Споживання енергії, Вт");
dgv.Columns.Add("date", "Дата випуску");
dgv.Columns.Add("price", "Вартість, $");
         public void ReadRow(DataGridView dgv, IDataRecord record)
             dgv.Rows.Add(record.GetByte(0), record.GetString(1), record.GetByte(2), rec-
ord.GetString(3), record.GetInt32(4), record.GetString(5), record.GetInt32(6),
```

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

```
record.GetInt32(7), record.GetInt32(8), record.GetDateTime(9).Date.ToString("d"), rec-
ord.GetInt32(10)); ;
        private void Refreshdgv(DataGridView dgv)
            string str = $"select * from videocard where id = '{array[i]}'";
            MySqlCommand com = new MySqlCommand(str, DB.getconnection());
            DB.open();
            MySqlDataReader reader = com.ExecuteReader();
            while (reader.Read())
                ReadRow(dgv, reader);
            DB.close();
        }
        private void PorivForm_Load(object sender, EventArgs e)
            CreateColumns();
            while (i <= j)
                Refreshdgv(dgv);
            styledatagridview();
            dgv.Columns["id"].Visible = false;
            dgv.DefaultCellStyle.WrapMode = DataGridViewTriState.True;
            dgv.RowsDefaultCellStyle.WrapMode = DataGridViewTriState.True;
            dgv.RowHeadersDefaultCellStyle.WrapMode = DataGridViewTriState.True;
            dgv.AutoSizeRowsMode = DataGridViewAutoSizeRowsMode.AllCells;
            dgv.AutoResizeRows(DataGridViewAutoSizeRowsMode.AllCells);
        private void styledatagridview()
            dgv.AlternatingRowsDefaultCellStyle.BackColor = Color.Black;
            dgv.CellBorderStyle = DataGridViewCellBorderStyle.SingleHorizontal;
            dgv.DefaultCellStyle.SelectionBackColor = Color.FromArgb(50, 50, 50);
            dgv.DefaultCellStyle.SelectionForeColor = Color.White;
            dgv.BackgroundColor = Color.Black;
            dgv.EnableHeadersVisualStyles = false;
            dgv.ColumnHeadersBorderStyle = DataGridViewHeaderBorderStyle.None;
            dgv.ColumnHeadersDefaultCellStyle.Font = new Font("MS Times New Roman", 12);
            dgv.ColumnHeadersDefaultCellStyle.BackColor = Color.FromArgb(25, 25, 25);
            dgv.ColumnHeadersDefaultCellStyle.ForeColor = Color.White;
        }
        private void PorivForm FormClosed(object sender, FormClosedEventArgs e)
            MainForm.UserForm form = new MainForm.UserForm();
            form.Show();
    }
}
      Лістинг signinform.cs:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Text.RegularExpressions;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
using lib;
using MySql.Data.MySqlClient;
```

```
namespace signinform
    public partial class signinform : Form
        db DB = new db();
        public signinform()
            InitializeComponent();
            this.textBoxpass.AutoSize = false;
            this.textBoxpass.Size = new Size(this.textBoxpass.Size.Width, 46);
        }
        public static Regex regex;
        private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
            string login = textBoxlogin.Text;
            string pass = textBoxpass.Text;
            DataTable table = new DataTable();
            MySqlDataAdapter adapter = new MySqlDataAdapter();
            MySqlCommand com = new MySqlCommand("SELECT * FROM user WHERE login=@uL AND
password=@uP", DB.getconnection());
            com.Parameters.Add("@uL", MySqlDbType.VarChar).Value = login;
            com.Parameters.Add("@uP", MySqlDbType.VarChar).Value = pass;
            adapter.SelectCommand = com;
            adapter.Fill(table);
            if (table.Rows.Count > 0)
            {
                MessageBox.Show("Авторизовано", "Успіх!", MessageBoxButtons.OK, Message-
BoxIcon.Information);
                if (login == "admin" && pass == "admin")
                    this.Hide();
                    MainForm.AdminForm f = new MainForm.AdminForm();
                    f.Show();
                }
                else
                    this.Hide();
                    MainForm.UserForm f = new MainForm.UserForm();
                    f.Show();
                }
            }
            else
                MessageBox.Show("Помилка авторизації! Перевірьте введенні дані", "ERROR",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
        private void signinform FormClosed(object sender, FormClosedEventArgs e)
            MainForm.StartForm form = new MainForm.StartForm();
            form.Show();
        private void pictureBoxvisible_Click(object sender, EventArgs e)
            if (textBoxpass.UseSystemPasswordChar == true)
                pictureBoxvisible.Image = Image.FromFile("C:\\Users\\Victor\\source\\re-
pos\\kursova\\MainForm\\images\\view.png");
                textBoxpass.UseSystemPasswordChar = false;
            }
            else
                pictureBoxvisible.Image = Image.FromFile("C:\\Users\\Victor\\source\\re-
    Новіцький В.С.
                                                                                           Арк.
```

№ докум.

Змн.

 $Ap\kappa$ .

Підпис

Дата

```
textBoxpass.UseSystemPasswordChar = true;
                         }
                }
        }
}
              Лістинг signupform.cs:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Text.RegularExpressions;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
using lib;
using MySql.Data.MySqlClient;
namespace signupform
        public partial class signupform : Form
                 public signupform()
                         InitializeComponent();
                         this.textBoxpass.AutoSize = false;
                         this.textBoxpass.Size = new Size(this.textBoxpass.Size.Width, 46);
                 public static Regex regex;
                 db DB = new db();
                 private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
                         int tmp = 0;
                         regex = new Regex(@"^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9-_\.]{1,15}$");
                         if (!(regex.IsMatch(textBoxlogin.Text)))
                                  tmp++;
                                  MessageBox.Show("Помилка введення логіну", "ERROR", MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon.Information);
                         regex = new Regex(@"([a-z]+[A-Z]+[0-9]+[a-z]+[0-9]+[A-Z]+[A-Z]+[a-z]+[0-9]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[a-z]+[
9]+|[A-Z]+[0-9]+[a-z]+|[0-9]+[a-z]+[A-Z]+|[0-9]+[A-Z]+[a-z]+)");
                         if (!(regex.IsMatch(textBoxpass.Text)))
                                  tmp++;
                                  MessageBox.Show("Помилка введення паролю\nMae бути щонайменше один символ
верхнього регістру, один нижнього і цифра", "ERROR", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxI-
con.Information);
                         DB.open();
                         MySqlCommand command = new MySqlCommand("select id from user where login=
@uL", DB.getconnection());
                         command.Parameters.Add("@uL", MySqlDbType.VarChar).Value = textBoxlogin.Text;
                         int id = Convert.ToInt32(command.ExecuteScalar());
                         if (id == 0)
                                  MySqlCommand com = new MySqlCommand("INSERT INTO user (id, login, pass-
word) VALUES (NULL, @login, @password);", DB.getconnection());
                                  com.Parameters.AddWithValue("login", textBoxlogin.Text);
                                  com.Parameters.AddWithValue("password", textBoxpass.Text);
                                  if (tmp == 0)
```

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

```
if (Convert.ToInt32(com.ExecuteNonQuery()) != 0)
                          MessageBox.Show("Реєстрація пройшла успішно!", "Успіх!", Message-
BoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
                          DB.close();
                          this.Hide();
                          MainForm.StartForm f = new MainForm.StartForm();
                          f.Show();
                      }
             }
             else
                 MessageBox.Show("Даний логін вже існує", "ERROR", MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon.Information);
         }
        private void signupform_FormClosed(object sender, FormClosedEventArgs e)
             MainForm.StartForm form = new MainForm.StartForm();
             form.Show();
         }
    }
}
       Лістинг StartForm.cs:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
using lib;
using MySql.Data.MySqlClient;
namespace MainForm
    public partial class StartForm : Form
         db DB = new db();
         public StartForm()
         {
             InitializeComponent();
         }
         public void CreateColumns()
             dgv.Columns.Add("id", "№");
             dgv.Columns.Add("name", "Hasma");
             dgv.Columns.Add("techproc", "Техпроцес, нм");
dgv.Columns.Add("typememory", "Тип пам'яті");
             dgv.Columns.Add("memory", "Об`єм пам`яті");
             dgv.Columns.Add("memorybus", "Шина пам'яті");
             dgv.Columns.Add("core", "Частота роботи ядра, МГц");
             dgv.Columns.Add("shaderblock", "Шейдерних блоків");
             dgv.Columns.Add("energy", "Споживання енергії, Вт");
dgv.Columns.Add("date", "Дата випуску");
dgv.Columns.Add("price", "Вартість, $");
             dgv.Columns.Add("status", String.Empty);
         public void ReadRow(DataGridView dgv, IDataRecord record)
```

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

```
dgv.Rows.Add(record.GetByte(0), record.GetString(1), record.GetByte(2), rec-
ord.GetString(3), record.GetInt32(4), record.GetString(5), record.GetInt32(6), rec-
ord.GetInt32(7), record.GetInt32(8), record.GetDateTime(9).Date.ToString("d"), rec-
ord.GetInt32(10), Rowstatus.New);;
        private void Refreshdgv(DataGridView dgv)
            dgv.Rows.Clear();
            string str = $"select * from videocard";
            MySqlCommand com = new MySqlCommand(str, DB.getconnection());
            DB.open();
            MySqlDataReader reader = com.ExecuteReader();
            while (reader.Read())
                ReadRow(dgv, reader);
            DB.close();
        }
        private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
            CreateColumns();
            Refreshdgv(dgv);
            styledatagridview();
            dgv.DefaultCellStyle.WrapMode = DataGridViewTriState.True;
            dgv.RowsDefaultCellStyle.WrapMode = DataGridViewTriState.True;
            dgv.RowHeadersDefaultCellStyle.WrapMode = DataGridViewTriState.True;
            dgv.AutoSizeRowsMode = DataGridViewAutoSizeRowsMode.AllCells;
            dgv.AutoResizeRows(DataGridViewAutoSizeRowsMode.AllCells);
            dgv.Columns["status"].Visible = false;
            dgv.Columns["id"].Visible = false;
        private void styledatagridview()
            dgv.AlternatingRowsDefaultCellStyle.BackColor = Color.Black;
            dgv.CellBorderStyle = DataGridViewCellBorderStyle.SingleHorizontal;
            dgv.DefaultCellStyle.SelectionBackColor = Color.FromArgb(50, 50, 50);
            dgv.DefaultCellStyle.SelectionForeColor = Color.White;
            dgv.BackgroundColor = Color.Black;
            dgv.EnableHeadersVisualStyles = false;
            dgv.ColumnHeadersBorderStyle = DataGridViewHeaderBorderStyle.None;
            dgv.ColumnHeadersDefaultCellStyle.Font = new Font("MS Times New Roman", 12);
            dgv.ColumnHeadersDefaultCellStyle.BackColor = Color.FromArgb(25, 25, 25);
            dgv.ColumnHeadersDefaultCellStyle.ForeColor = Color.White;
        private void buttonsignin Click(object sender, EventArgs e)
            signinform.signinform signin = new signinform.signinform();
            this.Hide();
            signin.StartPosition = FormStartPosition.CenterScreen;
            signin.Show();
        private void buttonsignup Click(object sender, EventArgs e)
            signupform.signupform signup = new signupform.signupform();
            this.Hide();
            signup.StartPosition = FormStartPosition.CenterScreen;
            signup.Show();
        private void textBoxsearch_TextChanged(object sender, EventArgs e)
            search(dgv);
        private void search(DataGridView dgv)
            dgv.Rows.Clear();
            string searchquerry = $"select * from videocard where concat (id, name,
techproc, typememory, memory, memorybus, core, shaderblock, energy, date, price) like '%"
  textBoxsearch.Text +
    Новіцький В.С.
                                                                                          Арк.
```

№ докум.

Змн.

 $Ap\kappa$ .

Підпис

Дата

```
MySqlCommand com = new MySqlCommand(searchquerry, DB.getconnection());
             DB.open();
             MySqlDataReader read = com.ExecuteReader();
             while (read.Read())
                  ReadRow(dgv, read);
             read.Close();
         }
         private void StartForm_FormClosing(object sender, FormClosingEventArgs e)
             DialogResult dialogResult = MessageBox.Show("Ви впевнені що хочете вийти?",
"Вихід", MessageBoxButtons.YesNo);
             if (dialogResult == DialogResult.Yes)
                  Application.Exit();
             }
             else if (dialogResult == DialogResult.No)
                  e.Cancel = true;
             }
         }
    }
}
       Лістинг UserForm.cs:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
using lib;
using MySql.Data.MySqlClient;
namespace MainForm
    public partial class UserForm : Form
         public string tmp;
         int selectedrow;
         db DB = new db();
         public UserForm()
         {
             InitializeComponent();
         public void CreateColumns()
             dgv.Columns.Add("id", "№");
             dgv.Columns.Add("name", "Назва");
             dgv.Columns.Add("techproc", "Техпроцес, нм");
dgv.Columns.Add("typememory", "Тип пам'яті");
             dgv.Columns.Add("memory", "Об`єм пам`яті");
             dgv.Columns.Add("memorybus", "Шина пам'яті");
             dgv.Columns.Add("core", "Частота роботи ядра, МГц");
             dgv.Columns.Add("shaderblock", "Шейдерних блоків");
             dgv.Columns.Add("energy", "Споживання енергії, Вт");
dgv.Columns.Add("date", "Дата випуску");
dgv.Columns.Add("price", "Вартість, $");
dgv.Columns.Add("status", String.Empty);
```

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

```
DataGridViewCheckBoxColumn dgvcheckbox = new DataGridViewCheckBoxCol-
umn();
                dgvcheckbox.ValueType = typeof(bool);
                dgvcheckbox.Name = "check";
                dgvcheckbox.HeaderText = "Порівняння";
                dgvcheckbox.ReadOnly = false;
                dgv.Columns.Add(dgvcheckbox);
        public void ReadRow(DataGridView dgv, IDataRecord record)
            dgv.Rows.Add(record.GetByte(0), record.GetString(1), record.GetByte(2), rec-
ord.GetString(3), record.GetInt32(4), record.GetString(5), record.GetInt32(6), rec-
ord.GetInt32(7), record.GetInt32(8), record.GetDateTime(9).Date.ToString("d"), rec-
ord.GetInt32(10), Rowstatus.New);;
        private void Refreshdgv(DataGridView dgv)
            dgv.Rows.Clear();
            string str = $"select * from videocard";
            MySqlCommand com = new MySqlCommand(str, DB.getconnection());
            DB.open();
            MySqlDataReader reader = com.ExecuteReader();
            while (reader.Read())
                ReadRow(dgv, reader);
            DB.close();
        }
        private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
            panelform.Width = 1;
            button_poriv.Visible = false;
            buttonok.Visible = false;
            label1.Visible = false;
            label7.Visible = false;
            textBoxot.Visible = false;
            textBoxdo.Visible = false;
            checkBox_4096.Visible = false;
            checkBox_6144.Visible = false;
            checkBox_8192.Visible = false;
            checkBox_10240.Visible = false;
            checkBox_12228.Visible = false;
            checkBox_16384.Visible = false;
            checkBox_24576.Visible = false;
            checkBox_amd.Visible = false;
            checkBox nvidia.Visible = false;
            label2.Visible = false;
            label3.Visible = false;
            label4.Visible = false;
            label5.Visible = false;
            label6.Visible = false;
            CreateColumns();
            Refreshdgv(dgv);
            styledatagridview();
            dgv.DefaultCellStyle.WrapMode = DataGridViewTriState.True;
            dgv.RowsDefaultCellStyle.WrapMode = DataGridViewTriState.True;
            dgv.RowHeadersDefaultCellStyle.WrapMode = DataGridViewTriState.True;
            dgv.AutoSizeRowsMode = DataGridViewAutoSizeRowsMode.AllCells;
            dgv.AutoResizeRows(DataGridViewAutoSizeRowsMode.AllCells);
            dgv.Columns["id"].ReadOnly = true;
            dgv.Columns["name"].ReadOnly = true;
            dgv.Columns["techproc"].ReadOnly = true;
            dgv.Columns["typememory"].ReadOnly = true;
            dgv.Columns["memory"].ReadOnly = true;
            dgv.Columns["memorybus"].ReadOnly = true;
            dgv.Columns["core"].ReadOnly = true;
            dgv.Columns["shaderblock"].ReadOnly = true;
            dgv.Columns["energy"].ReadOnlv = true;
    Новіцький В.С.
                                                                                           Арк.
```

№ докум.

Підпис

Дата

Змн.

 $Ap\kappa$ .

```
dgv.Columns["date"].ReadOnly = true;
            dgv.Columns["price"].ReadOnly = true;
dgv.Columns["status"].Visible = false;
            dgv.Columns["id"].Visible = false;
            dgv.Columns["check"].Visible = false;
        private void styledatagridview()
            dgv.AlternatingRowsDefaultCellStyle.BackColor = Color.Black;
            dgv.CellBorderStyle = DataGridViewCellBorderStyle.SingleHorizontal;
            dgv.DefaultCellStyle.SelectionBackColor = Color.FromArgb(50, 50, 50);
            dgv.DefaultCellStyle.SelectionForeColor = Color.White;
            dgv.BackgroundColor = Color.Black;
            dgv.EnableHeadersVisualStyles = false;
            dgv.ColumnHeadersBorderStyle = DataGridViewHeaderBorderStyle.None;
            dgv.ColumnHeadersDefaultCellStyle.Font = new Font("MS Times New Roman", 12);
            dgv.ColumnHeadersDefaultCellStyle.BackColor = Color.FromArgb(25, 25, 25);
            dgv.ColumnHeadersDefaultCellStyle.ForeColor = Color.White;
        }
        private void buttonexit_Click(object sender, EventArgs e)
            DialogResult dialogResult1 = MessageBox.Show("Ви впевнені що хочете вийти?",
"Вихід", MessageBoxButtons.YesNo);
            if (dialogResult1 == DialogResult.Yes)
            {
                DialogResult dialogResult2 = MessageBox.Show("Ви точно бажаєте покинути
ваш чудовий акаунт?", "Вихід", MessageBoxButtons.YesNo);
                if (dialogResult2 == DialogResult.Yes)
                    MainForm.StartForm f = new MainForm.StartForm();
                    this.Hide();
                    f.Show();
                }
            }
        private void textBoxsearch TextChanged(object sender, EventArgs e)
            search(dgv);
        private void search(DataGridView dgv)
            dgv.Rows.Clear();
            string searchquerry = $"select * from videocard where concat (id, name,
techproc, typememory, memory, memorybus, core, shaderblock, energy, date, price) like '%"
+ textBoxsearch.Text + "%'";
            MySqlCommand com = new MySqlCommand(searchquerry, DB.getconnection());
            DB.open();
            MySqlDataReader read = com.ExecuteReader();
            while (read.Read())
                ReadRow(dgv, read);
            read.Close();
        private void labelfilt_Click(object sender, EventArgs e)
            if (label2.Visible == false)
                labelporiv.Visible = false;
                textBoxsearch.ReadOnly = true;
                panelform.Width = 155;
                buttonok.Visible = true;
                checkBox_4096.Visible = true;
                checkBox_6144.Visible = true;
                checkBox_8192.Visible = true;
                checkBox 10240. Visible = true:
    Новіцький В.С.
                                                                                            Арк.
```

№ докум.

Змн.

 $Ap\kappa$ .

Підпис

Дата

```
checkBox 12228.Visible = true;
                checkBox_16384.Visible = true;
                checkBox_24576.Visible = true;
                checkBox_amd.Visible = true;
                checkBox_nvidia.Visible = true;
                label2.Visible = true;
                label3.Visible = true;
                label4.Visible = true;
                label5.Visible = true;
                label6.Visible = true;
                label1.Visible = true;
                label7.Visible = true;
                textBoxot.Visible = true;
                textBoxdo.Visible = true;
                Refreshdgv(dgv);
            }
            else
                labelporiv.Visible = true;
                textBoxsearch.ReadOnly = false;
                panelform.Width = 1;
                buttonok.Visible = false;
                label1.Visible = false;
                label7.Visible = false;
                textBoxot.Visible = false;
                textBoxdo.Visible = false;
                checkBox_4096.Visible = false;
                checkBox_6144.Visible = false;
                checkBox_8192.Visible = false;
                checkBox_10240.Visible = false;
                checkBox_12228.Visible = false;
                checkBox_16384.Visible = false;
                checkBox_24576.Visible = false;
                checkBox_amd.Visible = false;
                checkBox_nvidia.Visible = false;
                label2.Visible = false;
                label3.Visible = false;
                label4.Visible = false;
                label5.Visible = false;
                label6.Visible = false;
                Refreshdgv(dgv);
            }
        }
private void checkBox_amd_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)
            check();
        }
        private void checkBox_nvidia_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)
            check();
        int maxmem = 0, minmem = 25000;
        int minprice = 0, maxprice = 99999;
        private int findmax()
            if (checkBox_24576.Checked == true && Convert.ToInt32(checkBox_24576.Text) >
minmem)
            {
                maxmem = Convert.ToInt32(checkBox 24576.Text);
                return maxmem;
            else if (checkBox_16384.Checked == true && Convert.ToInt32(check-
Box_16384.Text) > minmem)
            {
                maxmem = Convert.ToInt32(checkBox 16384.Text);
                                                                                           Арк.
```

```
return maxmem;
            }
            if (checkBox_12228.Checked == true && Convert.ToInt32(checkBox_12228.Text) >
minmem)
                maxmem = Convert.ToInt32(checkBox_12228.Text);
                return maxmem;
            else if (checkBox_10240.Checked == true && Convert.ToInt32(check-
Box_10240.Text) > minmem)
                maxmem = Convert.ToInt32(checkBox_10240.Text);
                return maxmem;
            else if (checkBox_8192.Checked == true && Convert.ToInt32(checkBox_8192.Text)
> minmem)
            {
                maxmem = Convert.ToInt32(checkBox_8192.Text);
                return maxmem;
            else if (checkBox_6144.Checked == true && Convert.ToInt32(checkBox_6144.Text)
> minmem)
            {
                maxmem = Convert.ToInt32(checkBox_6144.Text);
                return maxmem;
            else if (checkBox_4096.Checked == true && Convert.ToInt32(checkBox_4096.Text)
> minmem)
            {
                maxmem = Convert.ToInt32(checkBox_4096.Text);
                return maxmem;
            else return maxmem = 25000;
        private int findmin()
            if (checkBox_4096.Checked == true && Convert.ToInt32(checkBox_4096.Text) <</pre>
minmem)
            {
                minmem = Convert.ToInt32(checkBox_4096.Text);
                return minmem;
            else if (checkBox 6144.Checked == true && Convert.ToInt32(checkBox 6144.Text)
< minmem)
                minmem = Convert.ToInt32(checkBox_6144.Text);
                return minmem;
            else if (checkBox 8192.Checked == true && Convert.ToInt32(checkBox 8192.Text)
< minmem)
            {
                minmem = Convert.ToInt32(checkBox_8192.Text);
                return minmem;
            else if (checkBox_10240.Checked == true && Convert.ToInt32(check-
Box_10240.Text) < minmem)
                minmem = Convert.ToInt32(checkBox_10240.Text);
                return minmem;
            else if (checkBox_12228.Checked == true && Convert.ToInt32(check-
Box_12228.Text) < minmem)</pre>
                minmem = Convert.ToInt32(checkBox_12228.Text);
                return minmem;
    Новіцький В.С.
                                                                                            Ap\kappa.
```

№ докум.

Підпис

Дата

Змн.

Арк.

```
else if (checkBox_16384.Checked == true && Convert.ToInt32(check-
Box_16384.Text) < minmem)</pre>
                minmem = Convert.ToInt32(checkBox_16384.Text);
                return minmem;
            else if (checkBox_24576.Checked == true && Convert.ToInt32(check-
Box_24576.Text) < minmem)</pre>
                minmem = Convert.ToInt32(checkBox_24576.Text);
                return minmem;
            else return minmem = 0;
        }
        private void check()
            maxmem = 0;
            int max = findmax();
            minmem = 25000;
            int min = findmin();
            if (checkBox nvidia.Checked == false && checkBox amd.Checked == true)
                dgv.Rows.Clear();
                string filterquerry = $"select * from videocard where memory between
{minmem} and {maxmem} and price between {minprice} and {maxprice} and name like '%" +
checkBox_amd.Text + "%'";
                MySqlCommand com = new MySqlCommand(filterquerry, DB.getconnection());
                DB.open();
                MySqlDataReader read = com.ExecuteReader();
                while (read.Read())
                    ReadRow(dgv, read);
                read.Close();
            else if (checkBox_nvidia.Checked == true && checkBox_amd.Checked == false)
                dgv.Rows.Clear();
                string filterquerry = $"select * from videocard where memory between
{minmem} and {maxmem} and price between {minprice} and {maxprice} and name like '%" +
checkBox nvidia.Text + "%'";
                MySqlCommand com = new MySqlCommand(filterquerry, DB.getconnection());
                DB.open();
                MySqlDataReader read = com.ExecuteReader();
                while (read.Read())
                {
                    ReadRow(dgv, read);
                read.Close();
            }
            else
            {
                dgv.Rows.Clear();
                string filterquerry = $"select * from videocard where memory between
{minmem} and {maxmem} and price between {minprice} and {maxprice}";
                MySqlCommand com = new MySqlCommand(filterquerry, DB.getconnection());
                DB.open();
                MySqlDataReader read = com.ExecuteReader();
                while (read.Read())
                    ReadRow(dgv, read);
                read.Close();
            }
        }
```

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

```
private void checkBox_24576_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)
            check();
        private void checkBox_16384_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)
            check();
        private void checkBox_12228_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)
            check();
        }
        private void checkBox_10240_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)
            check();
        }
        private void checkBox_8192_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)
            check();
       private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
            if (textBoxdo.Text != String.Empty && textBoxot.Text != String.Empty)
            {
                if (Convert.ToInt32(textBoxot.Text) >= Convert.ToInt32(textBoxdo.Text))
                    MessageBox.Show("Від більше До!", "ERROR", MessageBoxButtons.OK, Mes-
sageBoxIcon.Information);
                else
                    minprice = int.Parse(textBoxot.Text);
                    maxprice = int.Parse(textBoxdo.Text);
                    check();
                }
            }
        }
        private void UserForm_FormClosing(object sender, FormClosingEventArgs e)
            DialogResult dialogResult1 = MessageBox.Show("Ви впевнені що хочете вийти?",
"Вихід", MessageBoxButtons.YesNo);
            if (dialogResult1 == DialogResult.Yes)
            {
                Application.Exit();
            }
            else
                e.Cancel = true;
        private void checkBox 6144 CheckedChanged(object sender, EventArgs e)
            check();
        private void labelporiv_Click(object sender, EventArgs e)
            if (dgv.Columns["check"].Visible == false)
                button_poriv.Visible = true;
                textBoxsearch.Visible = false;
                labelfilt.Visible = false;
                dgv.Columns["check"].Visible = true;
            }
            else
                button poriv. Visible = false:
    Новіцький В.С.
                                                                                           Ap\kappa.
```

№ докум.

Підпис

Дата

Змн.

 $Ap\kappa$ .

```
textBoxsearch.Visible = true;
                labelfilt.Visible = true;
                dgv.Columns["check"].Visible = false;
            }
        }
        private void button_poriv_Click(object sender, EventArgs e)
            int[] array = new int[100];
            int j = 0;
            for (int i = 0; i < dgv.RowCount; i++)</pre>
                if (Convert.ToBoolean(dgv.Rows[i].Cells[12].Value) == true)
                    array[j] = Convert.ToInt32(dgv.Rows[i].Cells[0].Value);
                    j++;
                }
            if(j>0)
                this.Hide();
                WinForms.PorivForm f = new WinForms.PorivForm();
                f.arrayadd(array, j);
                f.Show();
            }
        }
        private void checkBox_4096_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)
            check();
        }
        private void dgv_CellContentDoubleClick(object sender, DataGridViewCellEventArgs
e)
        {
            selectedrow = e.RowIndex;
            int selectedcolumn = e.ColumnIndex;
            if (selectedcolumn == 1)
            {
                if (e.RowIndex >= 0)
                {
                    if (dgv.Rows[selectedrow].Cells[1].Value.ToString() != String.Empty)
                    {
                        Videocard.name = dgv.Rows[selectedrow].Cells[1].Value.ToString();
                        string querryimg = "select img from videocard where name like '%"
+ Videocard.name + "%'";
                        string querryinfo = "select info from videocard where name like
                       "%'";
'%" + Videocard.name +
                        DB.open();
                        MySqlCommand com = new MySqlCommand(querryimg, DB.getconnec-
tion());
                        Videocard.link = (string)com.ExecuteScalar();
                        com = new MySqlCommand(querryinfo, DB.getconnection());
                        Videocard.info = (string)com.ExecuteScalar();
                        DB.close();
                        this.Hide();
                        WinForms.Videocardinfo f = new WinForms.Videocardinfo();
                        f.Show();
                    }
               }
           }
       }
   }
}
```

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |

## Лістинг Videocardinfo.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
using lib;
using MySql.Data.MySqlClient;
namespace WinForms
    public partial class Videocardinfo : Form
        db DB = new db();
        public Videocardinfo()
            InitializeComponent();
        private void Videocard_Load(object sender, EventArgs e)
            pictureBox1.Image = Image.FromFile(Videocard.link);
            labelname.Text = Videocard.name;
            labelinfo.Text = Videocard.info;
            pictureBox1.Focus();
        }
        private void Videocardinfo_FormClosed(object sender, FormClosedEventArgs e)
            MainForm.UserForm form = new MainForm.UserForm();
            form.Show();
    }
}
```

|      |      | Новіцький В.С.    |        |      |
|------|------|-------------------|--------|------|
|      |      | Левківський В. Л. |        |      |
| Змн. | Арк. | № докум.          | Підпис | Дата |