МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ РАКЕТНО-КОСМІЧНОГО МАШИНОБУДУВАННЯ ДНІПРОВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ім. О. ГОНЧАРА»

Циклова комісія програмної інженерії

КУРСОВИЙ ПРОЕКТ

з навчальної дисципліни «ОБ'ЄКТНО-ОРІЄНТОВАНЕ ПРОГРАМУВАННЯ»

на тему: «Програма ведення обліку здачі національного мультимедійного тесту»

(вказати тему курсового проекту)

Студента <u>IV</u> ку	урсу <u>ПЗ-2</u>	<u>21-1</u> групи
галузь знань <u>1</u>	2 «Інфор	маційні технології»
спеціальності	121 «Інж	енерія програмного
	забезпече	<u>«кнне</u>
	Гуненко .	Я.М.
(прі	звище та ініціал	и студента)
Керівниця	викладач	ка Гапоненко Н.В.
Національна п	шкала	
Кількість балі	в:	Оцінка ECTS:
Члени комісії	Baj	тентина ЛЮБОХИНЕЦЬ
	(підпис)	(прізвище та ініціали)
		Світлана ЛАНСЬКА
	(підпис)	(прізвище та ініціали)
		Наталія ГАПОНЕНКО
	(підпис)	(прізвище та ініціали)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ «ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ РАКЕТНО-КОСМІЧНОГО МАШИНОБУДУВАННЯ ДНІПРОВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ім. О. ГОНЧАРА»

Цикловакомісія програмної інженерії

3	БАТВЕРДЖУ	γЮ
Голова к	юмісії ПІ	
	Світлана Л	ІАНСЬКА
« <u>16</u> »	вересня	2024 p.

ЗАВДАННЯ на виконання курсового проекту

з дисципліни Об'єктно-орієнтоване пр	<u> </u>
студенту Гуненко Ярославу Максимо	
_{прізви} Відділення Комп'ютерної та програмн	ще, ім'я та по батькові)
	±
Спеціальність 121 Інженерія програмн	
Kypc IV	Група (шифр) <u>ПЗ-21-1</u>
·	ліку здачі національного
мультипредметного тесту»	
2 Початкові дані Перелік даних про пр	редмет (назва, рік, обов язковий/ні,
опис, мінімальний, максимальний бал, з	разок завдань), заклад проведення (
область, місто, тип, email, відповідальни	
(прізвище, ім'я, по-батькові, дата народ	ження, стать, номер телефону, email,
РНОКПП, паспортні дані, свідотство пр	о освіту), дані сертифікату (особа,
PIN-код, статус, дата) результат (особа,	предмет, бал, сертифікат, заклад,
дата), алгоритм ведення обліку за прізви	щем, PIN-кодом, пороговим балом,
звітна форма за період з кількістю серти	фікатів, звіт-сертифікат особи
Розглянуто і ухвалено на засіданні цикло	вої комісії програмної інженерії
Протокол № 2 ві,	ц 16.09.2024 р.
Керівник КП	Наталія ГАПОНЕНКО
·	(підпис) (ініціали та прізвище)
Завдання до виконання	
одержав студент	<u>Ярослав ГУНЕНКО</u>
	(підпис) (ініціали та прізвище)

 Дата видачі
 16 вересня 2024 р.

 Термін виконання
 18 листопада 2024 р.

3MICT

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ 5 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАМНИХ ЗАСОБІВ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЕКТУ 7 2.1 Опис середовища програмування 7 2.2 Опис мови програмування 8 2.3 Опис СКБД 10 2.4 Опис основних принципів ООП 11 2.5 Опис подібних програмних продуктів 14 3 ПРОЕКТУВАННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОГРАМНОГО ПРОДУКТУ 16 3.1 Опис бази даних 16 3.2 Проектування користувацького інтерфейсу програми 19 3.3 Контроль вхідних даних даних програми 35 4 ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ ПРОГРАМНОЮ СИСТЕМОЮ 38 ВИСНОВКИ 54 СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ 55 ДОДАТОК Б 57 ДОДАТОК Б 57 ДОДАТОК Г 169	ВСТУП4
2.1 Опис середовища програмування 7 2.2 Опис мови програмування 8 2.3 Опис СКБД. 10 2.4 Опис основних принципів ООП 11 2.5 Опис подібних програмних продуктів 14 3 ПРОЕКТУВАННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОГРАМНОГО ПРОДУКТУ 16 3.1 Опис бази даних 16 3.2 Проектування користувацького інтерфейсу програми 19 3.3 Контроль вхідних даних програми 35 4 ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ ПРОГРАМНОЮ СИСТЕМОЮ 38 ВИСНОВКИ 54 СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ 55 ДОДАТОК А 56 ДОДАТОК Б 57 ДОДАТОК В 62	1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ
2.2 Опис мови програмування 8 2.3 Опис СКБД	2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАМНИХ ЗАСОБІВ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЕКТУ 7
2.3 Опис СКБД	2.1 Опис середовища програмування
2.4 Опис основних принципів ООП 11 2.5 Опис подібних програмних продуктів 14 3 ПРОЕКТУВАННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОГРАМНОГО ПРОДУКТУ 16 3.1 Опис бази даних 16 3.2 Проектування користувацького інтерфейсу програми 19 3.3 Контроль вхідних даних програми 35 4 ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ ПРОГРАМНОЮ СИСТЕМОЮ 38 ВИСНОВКИ 54 СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ 55 ДОДАТОК А 56 ДОДАТОК Б 57 ДОДАТОК В 62	
2.5 Опис подібних програмних продуктів 14 3 ПРОЕКТУВАННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОГРАМНОГО ПРОДУКТУ 16 3.1 Опис бази даних 16 3.2 Проектування користувацького інтерфейсу програми 19 3.3 Контроль вхідних даних програми 35 4 ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ ПРОГРАМНОЮ СИСТЕМОЮ 38 ВИСНОВКИ 54 СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ 55 ДОДАТОК А 56 ДОДАТОК Б 57 ДОДАТОК В 62	2.3 Опис СКБД
3 ПРОЕКТУВАННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОГРАМНОГО ПРОДУКТУ 16 3.1 Опис бази даних 16 3.2 Проектування користувацького інтерфейсу програми 19 3.3 Контроль вхідних даних програми 35 4 ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ ПРОГРАМНОЮ СИСТЕМОЮ 38 ВИСНОВКИ 54 СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ 55 ДОДАТОК А 56 ДОДАТОК Б 57 ДОДАТОК В 62	2.4 Опис основних принципів ООП
3.1 Опис бази даних 16 3.2 Проектування користувацького інтерфейсу програми 19 3.3 Контроль вхідних даних програми 35 4 ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ ПРОГРАМНОЮ СИСТЕМОЮ 38 ВИСНОВКИ 54 СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ 55 ДОДАТОК А 56 ДОДАТОК Б 57 ДОДАТОК В 62	2.5 Опис подібних програмних продуктів
3.2 Проектування користувацького інтерфейсу програми 19 3.3 Контроль вхідних даних програми 35 4 ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ ПРОГРАМНОЮ СИСТЕМОЮ 38 ВИСНОВКИ 54 СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ 55 ДОДАТОК А 56 ДОДАТОК Б 57 ДОДАТОК В 62	3 ПРОЕКТУВАННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОГРАМНОГО ПРОДУКТУ16
3.3 Контроль вхідних даних програми 35 4 ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ ПРОГРАМНОЮ СИСТЕМОЮ 38 ВИСНОВКИ 54 СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ 55 ДОДАТОК А 56 ДОДАТОК Б 57 ДОДАТОК В 62	3.1 Опис бази даних
4 ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ ПРОГРАМНОЮ СИСТЕМОЮ 38 ВИСНОВКИ 54 СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ 55 ДОДАТОК А 56 ДОДАТОК Б 57 ДОДАТОК В 62	3.2 Проектування користувацького інтерфейсу програми
ВИСНОВКИ	3.3 Контроль вхідних даних програми
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ 55 ДОДАТОК А 56 ДОДАТОК Б 57 ДОДАТОК В 62	4 ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ ПРОГРАМНОЮ СИСТЕМОЮ 38
ДОДАТОК А	ВИСНОВКИ
ДОДАТОК Б	СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ
ДОДАТОК В	ДОДАТОК А
	ДОДАТОК Б
ДОДАТОК Г	ДОДАТОК В
	ДОДАТОК Г

					КП.ПЗ.211	.06.П3	}	
Змн.	Лист	№ докум.	Підпис	Дата				
Розр	об.	Гуненко Я.М.			Програма ведення обліку здачі	Літ.	Арк.	Аркушів
Пере	евір.	Гапоненко Н.В.			HMT		3	185
Реце	нз.					RC∏'	, WKDKIV	ДНУ" ім.
Н. ко	нтр.						ФКГКМ леся Гон	
3am	верд.						710071101	тара

ВСТУП

У сучасному світі точне зберігання даних та автоматизоване управління документацією потрібні скрізь. Цифрова епоха поширюється і на сферу освіти. Щороку в Україні учні, які закінчують 11-й клас, складають іспит, що відображає рівень знань, які вони здобули за цей час. Наразі, у зв'язку з воєнним станом, Зовнішнє незалежне оцінювання, скорочено ЗНО, замінено на Національний мультимедійний тест, скорочено НМТ.

Для центрів оцінювання доступно багато програмного забезпечення, але ці програми складні у вивченні та незручні у використанні. Більшість цих програм базуються на залежних від мережі інтернет WEB технологіях, що не завжди зручно. Програми повинні бути простими у використанні, швидкими, легкими в освоєнні інструментами та універсальними для центрів оцінювання будь-якого розміру. Програмне забезпечення повинно бути доступним для використання навіть недосвідченими користувачами комп'ютерів. Воно може використовуватися як однією особою (наприклад, у невеликому центрі оцінювання), так і групою осіб (наприклад, у великому центрі оцінювання з кількома посадами).

Основна мета курсового проекту - створити корисний і простий додаток для великих і малих центрів оцінювання.

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

Тема курсового передбачає створення програмного забезпечення для обліку та зберігання інформації про осіб, які складали НМТ, їх результатів та створення сертифікатів та включає в себе такий функціонал:

- 1. Ведення обліку інформації про осіб які складали НМТ:
- Додавання інформації про учасника НМТ, шляхом введення типу паспорта, номеру паспорта, ІПН, номера свідоства про освіту, статі, дати народження, електронної пошти, контактного номеру телефону та необов'язкової помітки для екстренних випадків.
 - Редагування інформації про учасника НМТ.
 - 2. Ведення обліку інформації про умови тестування затверджені МОН:
- Додавання інформації про умови проведення тестування, шляхом введення статусу обов'язковості, дати укладання умов, прохідного балу, максимального можливого балу, мінімального можливого балу.
 - Редагування інформації про умови проведення тестування.
 - 3. Ведення обліку інформації про навчальні заклади для проведення НМТ:
- Додавання інформації про умови проведення тестування, шляхом введення шифру навчального закладу, міста, області, типу, Е-mail, ПІБ відповідального за проведення.
 - Редагування інформації про навчальний заклад.
 - Видалення інформації про навчальний заклад.
 - 4. Ведення обліку інформації про результати тестування:
- Додавання інформації про результати тестування, шляхом введення номеру паспорту учасника, навчального закладу, дати укладання умов тестування, назви навчальної дисципліни, результат тестування у балах, дата складання тестування.
 - Редагування інформації про умови проведення тестування.
 - 5. Ведення обліку інформації про навчальні дисципліни:

	Вик.	Гуненко Я.М.				Αļ
	Пер.	Гапоненко Н.В.			КП.ПЗ.211.06.ПЗ	_
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		L '

- Додавання інформації про навчальні дисципліни, шляхом введення назви предмету, короткого опису предмету, зразка тестування, піктограми навчальної дисципліни.
 - Редагування інформації про умови навчальні дисципліни.
 - Видалення інформації про умови навчальні дисципліни
 - 6. Ведення обліку інформації про сертифікати НМТ:
- Додавання інформації про сертифікати НМТ, шляхом введення номеру паспорту учня, PIN-коду сертифікату, терміну дії сертифікату, статусу дії сертифікату, дати створення сертифікату, дати укладання умов тестування.
 - Редагування інформації про сертифікати НМТ.
- Генерація сертифікатів в розширенні "*.hltm" з можливістю встановлення шаблону для назви при першому запуску програми.
 - 7. Вимоги до операційної системи:
 - Операційна система: Windows 10 x64.
 - Процесор: Intel Celeron або еквівалент.
 - Графічна підсистема: DirectX 10 і вище.

Таблиця 3.1 – Виділення інформаційних об'єктів предметної області

Особа	ID учня, номер паспорту, тип паспорту, ПІБ, дата народження, стать, E-mail, контактний номер телефону,
	Номер свідоства про освіту, примітка, ІПН
Навчальний заклад	Шифр навчального закладу, місто, область, тип, E-mail,
	ПІБ відповідального за проведення
Предмет	Код предмету, назва предмету, опис, зразок завдань,
	шлях до зображення предмету
Умови проходження	ID умови, код предмету, максимальний бал,
тестування з	мінімальний бал, мінімальний бал для проходження,
предмету	статус, дата укладання вимог
Результат тестування	Шифр результату, ID умови, ID учня, отриманий бал,
	статус здачі, дата проходження, шифр навчального
	закладу
Сертифікат учасника	Номер сертифікату, ID учня, PIN-код, дата створення,
HMT	термін дії, статус дійсності

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАМНИХ ЗАСОБІВ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЕКТУ

2.1 Опис середовища програмування

C++ Builder - це програмний продукт, інструмент швидкої розробки додатків (RAD), інтегроване середовище розробки (IDE) та система, що використовується програмістами для розробки програмного забезпечення мовою програмування C++. Visual C++ Builder дозволяє створювати графічні інтерфейси користувача шляхом перетягування компонентів з палітри інструментів на форми. Builder можна створювати додатки ДЛЯ Windows, використовують велику бібліотеку візуальних компонентів (VCL).C++ Builder автоматично генерує більшу частину коду програми, як тільки ви починаєте Для завершення працювати проектом. решти логіки програми над використовується текстовий редактор коду, який надає такі функції, як рефакторинг, паралельне редагування, завершення коду, збережені макроси натискання клавіш і власні комбінації клавіш. C++ Builder інтегрований в MSBuild як середовище збірки з командами збірки та компіляції, які викликають MSBuild; середовище RAD Studio надає мови програмування Delphi та C++ для розробки. Для курсових проектів корисним ϵ C++ builder, оскільки він повністю підтримує мову програмування C++; середовище C++ builder підтримує найновіші стандарти С++, що дозволяє розробляти сучасне, ефективне програмне забезпечення. Вбудований компілятор ефективно оптимізує код і збільшує швидкість виконання програми.

Ще однією важливою особливістю цього середовища є підтримка високопродуктивних бібліотек: Visual Component Library (VCL) - це набір компонентів для побудови багатих графічних інтерфейсів користувача, VCL забезпечує швидкість і надійність. FireDAC - сучасна бібліотека доступу до даних, що підтримує широкий спектр баз даних; RTL (Runtime Library) - рутинна бібліотека часу виконання, що містить безліч корисних функцій для роботи з рядками, файлами, математичними операціями тощо.

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

С++ Builder дозволяє створювати додатки для Windows, macOS, Android та iOS з єдиної кодової бази; додатки, створені за допомогою С++ Builder, використовують нативні компоненти платформи, що забезпечує високу продуктивність та інтеграцію з операційною системою.

2.2 Опис мови програмування

Для виконання курсового проєкту було обрано мову програмування C++ з кількох вагомих причин. По-перше, C++ — це універсальна мова загального призначення, яка дозволяє створювати високопродуктивні, ефективні та надійні програмні системи. Її потужність полягає у можливості низькорівневого доступу до пам'яті та апаратних ресурсів, що робить її ідеальним вибором для розробки критичних до продуктивності додатків.

Однією з ключових особливостей C++ є підтримка об'єктно-орієнтованого програмування. Ця парадигма дозволяє моделювати реальний світ за допомогою класів та об'єктів. Класи визначають структуру даних та поведінку об'єктів, а об'єкти є екземплярами цих класів. Такий підхід сприяє модульності, повторюваності коду та легкості підтримки великих програмних систем.

Мова програмування С++ створена для підтримки широкого спектру програмних парадигм, включаючи процедурне, об'єктно-орієнтоване та шаблонне програмування. Застосування С++ дозволяє розробникам писати код, який є не тільки функціональним, але і високопродуктивним, завдяки доступу до низькорівневих ресурсів і можливості контролю над пам'яттю. Така гнучкість робить С++ одним із найпопулярніших виборів для розробки продуктивних і надійних додатків.[2]

C++ пропонує унікальну можливість поєднання низькорівневих операцій з високим рівнем абстракції, що є однією з найсильніших сторін мови. Завдяки таким інструментам, як шаблони та стандартна бібліотека шаблонів (STL), C++ забезпечує програмістів можливістю писати загальний та повторно

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

використовуваний код. Це значно підвищує ефективність розробки і дає змогу створювати рішення, які легко адаптуються до різних потреб. [3]

С++ надає можливість розробникам використовувати потужну комбінацію об'єктно-орієнтованого і процедурного програмування, що сприяє створенню комплексних і гнучких програмних систем. Завдяки підтримці таких концепцій, як поліморфізм, успадкування і інкапсуляція, мова дозволяє програмістам структурувати код більш ефективно. Це, в свою чергу, сприяє легкості масштабування і підтримки програмного забезпечення. [1]

Шаблони (templates) – це ще одна потужна особливість С++, яка дозволяє створювати універсальні алгоритми та структури даних. За допомогою шаблонів можна писати код, який працює з різними типами даних, не дублюючи його. Це значно зменшує обсяг коду та підвищує його надійність.

Стандарт The C Language став основою для багатьох сучасних мов програмування, зокрема для С++. У цьому стандарті викладені базові принципи програмування на мові С, такі як контроль пам'яті, робота з вказівниками та операції на низькому рівні. Ці основні елементи мови С збереглися в С++ і є важливою частиною ефективної роботи з системними ресурсами. [7]

Стандарт ISO/IEC 14882:2011 для мови C++ встановлює чіткі вимоги і правила щодо структури, функцій та можливостей мови, що сприяє її сумісності з програмними Дотримання забезпечує сучасними системами. стандарту розробникам можливість створювати програми, які відповідають високим вимогам до якості та продуктивності. Крім того, стандарт містить рекомендації щодо оптимізації та забезпечення безпеки, що підвищує надійність і стабільність розроблених програм.[4]

Стандарт The C Language став основою для багатьох сучасних мов програмування, зокрема для С++. У цьому стандарті викладені базові принципи програмування на мові С, такі як контроль пам'яті, робота з вказівниками та операції на низькому рівні. Ці основні елементи мови С збереглися в С++ і є важливою частиною ефективної роботи з системними ресурсами. [6]

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

STL – це багата колекція контейнерів, алгоритмів та ітераторів, яка є невід'ємною частиною сучасного C++. STL забезпечує ефективні та зручні засоби для роботи з даними, що значно спрощує розробку складних програмних систем.

Стандартна бібліотека шаблонів (STL) є невід'ємною частиною мови C++iзабезпечує розробників набором інструментів для ефективної роботи з даними. STL включає різні контейнери, такі як вектори, списки, а також алгоритми, які дозволяють легко маніпулювати даними. Це значно спрощує розробку, дозволяючи програмістам зосередитися на логіці програми замість написання базових структур з нуля. [5]

Стандарт The C Language став основою для багатьох сучасних мов програмування, зокрема для С++. У цьому стандарті викладені базові принципи програмування на мові С, такі як контроль пам'яті, робота з вказівниками та операції на низькому рівні. Ці основні елементи мови С збереглися в С++ і є важливою частиною ефективної роботи з системними ресурсами. [8]

У курсовому проєкті мова програмування С++ дозволила структурувати програму за допомогою класів. Класи були створені для представлення різних доменних сутностей, що полегшує розуміння та підтримку коду. Для взаємодії з базою даних MySQL було використано функціонал С++, що забезпечує швидкий роботи надійний доступ даних. Для з динамічною ДО використовувалися вказівники мови С++, низькорівневий доступ до пам'яті якої дозволив додатку працювати швидше.

2.3Опис СКБД

Для виконання курсового проєкту було використано СУБД MySQL.

MySQL – це одна з найпопулярніших у світі систем управління реляційними базами даних з відкритим кодом. Її широко застосовують для створення вебдодатків, корпоративних систем та в багатьох інших сферах. MySQL здатна обробляти великі обсяги даних і одночасно обслуговувати тисячі запитів. Це

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.	·	
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

досягається завдяки оптимізації запитів, ефективним алгоритмам сортування та індексування. [10]

МуSQL забезпечує високий рівень доступності даних завдяки підтримці транзакцій, реплікації та механізмам відновлення після збоїв. Вона підтримує різні типи таблиць і механізми зберігання даних, що дозволяє адаптувати систему до конкретних потреб проєкту. СУБД сумісна зі стандартом SQL, що значно спрощує роботу з даними та дозволяє використовувати широкий спектр інструментів і бібліотек.

Вирішальними факторами для вибору СУБД MySQL для курсового проєкту стали її технології та можливості.

InnoDB — основний рушій зберігання даних у MySQL, який забезпечує високу швидкість роботи, підтримку транзакцій, цілісність даних і масштабованість. MyISAM — ще один рушій зберігання даних, оптимізований для швидкого читання. Реплікація дозволяє створювати копії бази даних на інших серверах для підвищення доступності й резервування. Партіціювання — це можливість розбивати великі таблиці на менші частини для ефективнішої обробки даних і покращення швидкодії. Тригери й збережені процедури автоматизують виконання певних дій при зміні даних у таблицях.[9]

Для реалізації курсового проєкту було використано такі можливості MySQL: збережені процедури для автоматизації часто виконуваних завдань, тригери для автоматичного виконання дій у відповідь на зміну даних, представлення (віртуальні таблиці) для об'єднання даних з кількох таблиць, індекси для прискорення пошуку, транзакції для забезпечення цілісності даних, реплікація для підвищення доступності та резервування, а також кластеризація для масштабування бази даних.

2.4 Опис основних принципів ООП

Об'єктно-орієнтоване програмування (ООП) – це парадигма програмування, яка фокусується на створенні програм за допомогою об'єктів, що взаємодіють між

	Вик.	Гуненко Я.М.				Ар
	Пер.	Гапоненко Н.В.			КП.ПЗ.211.06.ПЗ	1.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		l '

собою. Основні принципи ООП – інкапсуляція, наслідування, поліморфізм та абстракція.

Інкапсуляція – це об'єднання даних і методів, що працюють з ними, в єдиний об'єкт. Це приховує внутрішню структуру об'єкта від зовнішнього світу, забезпечуючи безпеку даних та спрощуючи підтримку коду. В С++ інкапсуляція досягається за допомогою модифікаторів доступу: private, protected та public. Приклад фрагменту коду що демонструє інкапсуляцію продемонстровано у лістингу 2.1.

Лістинг 2.1 – Фрагмент коду

```
class Neuron {
private:
  double output;
  std::vector<double> weights;
public:
  double calculateOutput(const std::vector<double>& inputs) {
    // Розрахунок виходу нейрона
    // ...
    return output;
};
```

Наслідування дозволяє створювати нові класи (похідні) на основі існуючих (базових), успадковуючи їхні властивості та методи. Це забезпечує повторне використання коду та створення ієрархій класів. Типи наслідування в C++: public, protected та private. При публічному наслідуванні публічні члени базового класу стають публічними членами похідного класу, а захищені – захищеними. Це означає, що об'єкти похідного класу можуть безпосередньо звертатися до цих членів. Публічне наслідування зазвичай використовується для створення ієрархій класів, де похідні класи є більш специфічними видами базового класу. При захищеному наслідуванні як публічні, так і захищені члени базового класу стають захищеними членами похідного класу. Це означає, що до них можуть звертатися лише члени похідного класу та інших похідних класів. Захищене наслідування часто використовується для створення ієрархій класів, де похідні класи можуть розширювати базовий клас, але приховувати деякі деталі реалізації від

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

зовнішнього світу. При приватному наслідуванні публічні і захищені члени базового класу стають приватними членами похідного класу. Це означає, що до них можуть звертатися лише члени самого похідного класу. Приватне наслідування рідко використовується, оскільки обмежує можливості повторного використання коду. Зазвичай використовується для повного приховування реалізації базового класу і створення нового, більш абстрактного класу. Приклад фрагменту коду що демонструє наслідування продемонстровано у лістингу 2.2.

Лістинг 2.2 – Фрагмент коду

```
class NeuralNetwork {
public: virtual void train(const
std::vector<std::pair<std::vector<double>, double>>& data) = 0;
};
class ConvolutionalNeuralNetwork : public NeuralNetwork { public:
void train(const std::vector<std::pair<std::vector<double>,
double>>& data) override {
   // Тренування згорткової нейронної мережі // ...
}
};
```

Поліморфізм — це здатність об'єктів різних типів відповідати на один і той самий запит по-різному. Це досягається за допомогою перевантаження функцій та віртуальних функцій. Поліморфізм забезпечує гнучкість та розширюваність програм. Приклад фрагменту коду що демонструє поліморфізм продемонстровано у лістингу 2.3.

Лістинг 2.3 – Фрагмент коду

```
class ActivationFunction {
public:
    virtual double activate(double z) = 0;
};

class Sigmoid : public ActivationFunction {
public:
    double activate(double z) override {
        // Функція сигмоїди
        // ...
}
};
```

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
class ReLU : public ActivationFunction {
public:
   double activate(double z) override {
      // Функція ReLU
      // ...
}
};
```

Абстракція — це процес фокусування на суттєвих характеристиках об'єкта, приховуючи деталі реалізації. Абстрактні класи та чисті віртуальні функції в С++ дозволяють створювати абстрактні інтерфейси, які не можуть бути інстанційовані безпосередньо. Приклад фрагменту коду що демонструє абстракцію продемонстровано у лістингу 2.4.

Лістинг 2.4 – Фрагмент коду

```
class Layer {
public:
   virtual void forward(const std::vector<double>& input) = 0;
   virtual void backward(const std::vector<double>& output_error) =
0;};
```

2.5 Опис подібних програмних продуктів

Схожою за функціоналом ϵ система my.testportal.gov.ua.

my.testportal.gov.ua — це веб-портал, призначений для організації та обліку результатів національних тестів. Система працює виключно онлайн, що означає, що будь-яка перерва в доступі до інтернету може спричинити затримку в роботі, оскільки програма не підтримує роботу в автономному режимі.

Платформа використовує власну базу даних для збереження інформації про учнів, навчальні заклади та результати тестувань. Проте, для більш гнучкої обробки даних немає можливості прямої інтеграції з СКБД на стороні користувача. Дані можна експортувати у форматі PDF, але це обмежує можливості подальшого аналізу та структуризації інформації.

Платформа також вимагає значного часу на налаштування, особливо для нових користувачів або навчальних закладів. Потрібен спеціаліст для розподілу

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

ролей та доступів між адміністраторами, вчителями та учнями, оскільки самостійно це зробити складно без відповідного досвіду.

Висновок: my.testportal.gov.ua підходить для великих організацій, що мають відповідні ресурси для підтримки та адміністрування системи. Однак, для невеликих закладів або окремих користувачів платформа може виявитися занадто складною та вимагати значних зусиль для ефективного використання.

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

3 ПРОЕКТУВАННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОГРАМНОГО ПРОДУКТУ

Опис бази даних 3.1

Для збереження великих об'ємів інформації потрібно розробити низку правил та відношень між цими даними. Відношення між таблицями показані на ER-діаграмі. Скрипт створення БД показаний у додатку Б. Зміст таблиць бази даних показаний у таблицях 3.2-3.8.

Таблиця 3.2 – Поля таблиці «Студент» (Student)

Назва поля	Опис	Тип	Розмір	Ключ
Student_id	Унікальний ідентифікатор студента	Числовий		Первинний
Passport_num	Номер паспорта	Символьний	До 20 символів	
Passport_type	Тип паспорта	Символьний	До 10 символів	
PIB	Прізвище, ім'я, по- батькові	Символьний	До 100 символів	
Birth_date	Дата народження	DATE	Стандарт ISO	
Gender	Стать	Символьний	1 символ	
E-mail	Електронна пошта	Символьний	До 100 символів	
Phone_num	Номер телефону	Символьний	До 15 символів	
EduCerf_num	Номер освітнього сертифіката	Символьний	До 30 символів	
PN	Ідентифікацій ний код	Символьний	10 символів	
Additional	Додаткова інформація	Текстовий		

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Таблиця 3.3 – Поля таблиці «Користувачі» (Users)

Назва поля	Опис	Тип	Розмір	Ключ
Login	Логін користувача	Символьний	До 50 символів	Первинний
Password	Пароль користувача	Символьний	До 50 символів	
Role	Роль користувача	Символьний	До 30 символів	
PIB	ПІБ	Символьний	До 100	
Status	Статус	tinyint	1	

Таблиця 3.4 – Поля таблиці «Результат» (Result)

Назва поля	Опис	Тип	Розмір	Ключ
	Унікальний код	Числови		Первинни
Res_id	результату	й		й
		Числови		
Subj_id	Код предмета	й		Зовнішній
		Числови		
Condition_id	Код умов	й		Зовнішній
		Числови		
Student_id	Код студента	й		Зовнішній
Reached_scor		Числови		
e	Досягнутий бал	й		
		Tinyint(1		
Status	Статус)	1 символ	
		Числови		
School_id	Код навчального закладу	й		Зовнішній
			Стандарт	
Attemp_date	Дата спроби	DATE	ISO	

Таблиця 3.5 – Поля таблиці «Сертифікат» (Certificate)

Назва поля	Опис	Тип	Розмір	Ключ
Cerf_num	Номер сертифіката	Числовий		Первинни й
Student_id	ID студента	Числовий		Зовнішній
PIN	PIN-код	Символьни й	До 15 символів	
Creation_dat e	Дата створення	DATE	Стандарт ISO	
Efect_time	Термін дії	DATE	Стандарт ISO	

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Продовження таблиці "Certificate"

Назва поля	Опис	Тип	Розмір	Ключ
Status	Статус сертифіката	Tinyint(1)		
Login	Логін	Символьни й	До 50 символів	Зовнішній

Таблиця 3.6 – Поля таблиці «Умови тестування» (Condition)

Назва поля	Опис	Тип	Розмір	Ключ
Condition_ id	Унікальний код умови	Числови й		Первинн ий
Subject_id	Код предмета	Числови й		Зовнішні й
Max_point	Максимальний бал	Числови й		
Min_r_poi	Мінімальний бал для	Числови		
nt	проходження	й		
Min_point	Мінімальний бал	Числови й		
Status	Обов'язкова умова	Tinyint(
Date	Дата	DATE	Стандарт ISO	

Таблиця 3.7 – Поля таблиці «Навчальний заклад» ()

Назва поля	Опис	Тип	Розмір	Ключ
School_i d	Унікальний код навчального закладу	Числовий		Первинн ий
City	Місто	Символьни й	До 50 символів	
Region	Область	Символьни й	До 50 символів	
Туре	Тип навчального закладу	Символьни й	До 30 символів	
E-mail	Електронна пошта	Символьни й	До 100 символів	
Teacher_ PIB	Прізвище, ім'я, по- батькові відповідального	Символьни й	До 100 символів	

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Таблиця 3.8– Поля таблиці «Предмети» (Subject)

Назва поля	Опис	Тип	Розмір	Ключ
Subject_id	Унікальний код предмета	Числовий		Первинни й
Name	Назва предмета	Символьн ий	До 100 символів	
Descriptio n	Опис предмета	Текстовий		
Image_na	Шлях до піктограми	Символьн	До 255	
me	завдань	ий	символів	
Test_sampl	Шлях до прикладу	Символьн	До 255	
e	завдань	ий	символів	

ER-діаграма зв'язку таблиць бази даних наведена нижче на рисунку 3.1.

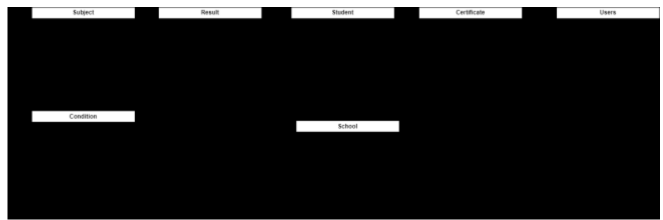


Рисунок 3.1 – ER діагарма бази даних

3.2 Проектування користувацького інтерфейсу програми

Для такого курсового проєкту потрібно грамотно спроєктувати взаємодію та ієрархію класів. Головною задачею проєктування курсового проєкту було створення логічних та програмних зв'язків між компонентами системи. Кожна підсистема виконує свою роль максимально абстраговано від інших та паралельно з ними.

Виходячи з цього можна спроектувати зручний інтерфейс. Його було створено саме під написані класи зв'язків з БД. Створено налаштування

	Вик.	Гуненко Я.М.				Арк.
	Пер.	Гапоненко Н.В.			КП.ПЗ.211.06.ПЗ	10
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		19

інтерфейсу для вдоволення потреб більшості користувачів(розмір інтерфейсу та кольорова палітра).

При проєктуванні додатку першим вікном, що користувач додатку побачить було обрано вікно авторизації, у якому за допомогою властивості passwordchar сховано пароль. У разі вдалої авторизації кооистувачу продемонстровано його роль у повідомленні ShowMessage().

У разі відстуності файлу config.ini відображено вікно створення шаблону назви сертифікату зі збереженням у іпі файлі у папці запуску проєкту, якщо користувач авотризувався з роллю "головний адміністратор". Для роботи цієї функції використано бібліотеку "ІпіFiles.cpp". Фрагмент коду для створення іпі файлу продемонстровано у лістингу 3.1.

Лістинг 3.1 – Фрагмент коду для створення іпі файлу

```
void __fastcall TForm13::SaveTemplateToIni()
{
    TIniFile *IniFile = new TIniFile(ExtractFilePath(Application-
>ExeName) + "config.ini");
    try {
        IniFile->WriteString("Certificate", "TemplateName",
    template_name);
    }
    __finally {
        delete IniFile;
    }
}
```

Для введення шаблону користувачу запропоновано об`єкт класу LabelEdit та кнопку для запуску створення іпі файлу. Для перевірки введення користувача використано обробник подій OnExit для компоненту LabelEdit. Зовнішній вигляд вікна продемостровно на рисунку 3.1.

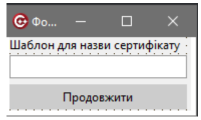


Рисунок 3.1 – Вікно введення шаблону для назви сертифікату

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Після створення шаблону назви сертифікату користувачу програмного додатку буде відображено головне вікно програмного додатку. Інтерфейс головного вікна продемонстровано на рисунку 3.2.

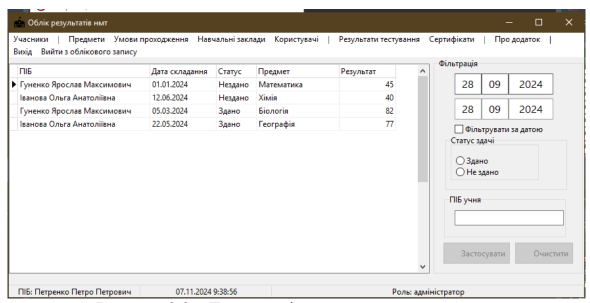


Рисунок 3.2 – Головне вікно програмного додатку

На головному вікні створено компонент DBGrid, у якому відображено стислу інформацію про результати тестування. Для зручної роботи з даними у таблиці створено сортування даних за стовпцями за допомогою обробника подій OnTitleClick. Лістинг фрагменту коду для сортування продемонстровано у лістингу 3.2.

Лістинг 3.2 – Фрагмент коду для сортування записів у таблиці

```
void __fastcall TForm3::DBGrid1TitleClick(TColumn *Column)
{
   String columnName = Column->FieldName;
   static bool sortAsc = true;
   String sortOrder = sortAsc ? "ASC" : "DESC";
   sortAsc = !sortAsc;

String query =
        "SELECT s.PIB, "
        "r.Attemp_date, "
        "CASE WHEN r.Status = 1 THEN 'Здано' ELSE 'Нездано' END AS
Status, "
        "subj.Name, "
        "r.Reached_score "
        "FROM Result r "
```

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
"JOIN Student s ON r.Student_id = s.Student_id "
   "JOIN Subject subj ON r.Subj_id = subj.Subject_id "
   "ORDER BY " + columnName + " " + sortOrder;

try
{
   DataModule1->MainQuery->Close();
   DataModule1->MainQuery->SQL->Clear();
   DataModule1->MainQuery->SQL->Add(query);
   DataModule1->MainQuery->Open();
   DBColumnSizes();
}
catch (Exception &e)
{
   ShowMessage("Помилка сортування: " + e.Message);
}
```

Також для роботи з великою кількістю записів створено функціонал для фільтрації записів, винесений в окремий GroupBox з можливістю комбінації фільтрів. За замовчуванням кнопки для запуску фільтрації та її відміни заблоковані для користувача. Після вибору будь-якого пункту у групі перемикачів RadioGroup "Статус" або встановлення перемикача CheckBox "Фільтрувати за датою" чи введення піб учня кнопки активуються. Для фільтрації за датою використано об'єкти DatePicker.

Для зручної навігації використано компонент MainMenu. Інтерфейс головного меню продемонстровано на рисунку 3.3. Лістинг фрагменту коду для запуску іншого вікна на обробник подій OnClick для пунктів мею продемонстровано у лістингу 3.3.



Рисунок 3.3 – Інтерфейс головного меню

Лістинг 3.3 – Запуск вікна по кліку на пункт головного меню

```
void __fastcall TForm3::N2Click(TObject *Sender)
{
    Form14->ShowModal();
}
```

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Для розмежовування доступу користувачів спроектовано три ролі: головний адміністратор (Доступ до усіх таблиць, роботи з іпі файлом), адміністратор (доступ до усіх таблиць), відповідальний за сертифікати(доступ тільки до сертифікатів та роботи з ними). Інтерфейс вікна авторизації продемонтсровано на рисунку 3.4.



Рисунок 3.4 – Вікно авторизації

У разі успішної авторизації значення у StatusBar змінюється на назву авторизованої ролі та ПІБ працівника. У випадку неуспішної авторизації користувачу видано повідомлення "Спробуйте ще раз". Щоб вийти з активної ролі розроблено підпункт "Вийти з облікового запису" в головному меню.

Для роботи з інформацією про учасників НМТ створено форму "Робота з нформацією про учасників НМТ". Інтерфейс форми продемонстровано на рисунк 3.5.

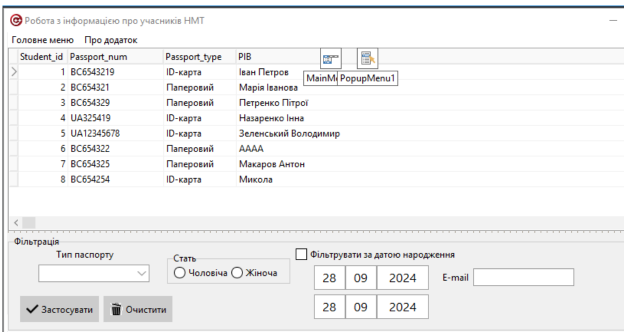


Рисунок 3.5 – Форма "Робота з нформацією про учасників НМТ"

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Також для роботи з великою кількістю записів створено функціонал для фільтрації записів, винесений в окремий GroupBox з можливістю комбінації фільтрів. За замовчуванням кнопки для запуску фільтрації та її відміни заблоковані для користувача. Після вибору будь-якого пункту у групі перемикачів RadioGroup "Стать" або встановлення перемикача CheckBox "Фільтрувати за датою народження" чи введення Е-mail або вибору типу паспорту з компоненту ComboBox кнопки активуються. Для фільтрації за датою використано об'єкти DatePicker. Також для сортування використано обробник події OnTitleClick для таблиці. Для додавання або редагування даних створено окрему форму та PopUpMenu для вибору над записом, яке прив'язане до об'єкту DBGrid. Інтерфейс вікна роботи з даними продемонстровано на рисунку 3.6. Інтерфейс контекстного меню продемонстровано на рисунку 3.7.

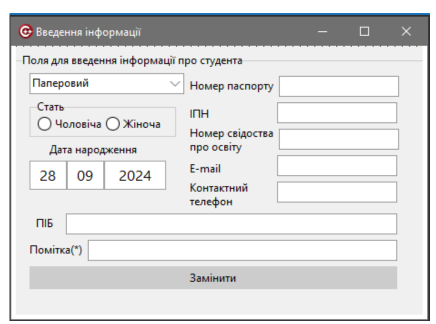


Рисунок 3.6 – Інтерфейс вікна длядодавання та редагування записів

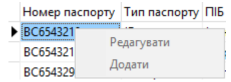


Рисунок 3.7 – Контекстне меню для DBGrid з роллю "відповідальний за сертифікати"

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

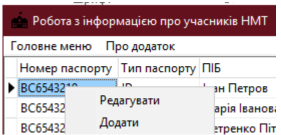


Рисунок 3.8 – Контекстне меню для DBGrid з роллю "адміністратор" або "головний адміністратор"

Для роботи з інформацією про навчальні дисципліни створено форму "Робота з інформацією про предмети". Інтерфейс форми продемонстровано на рисунку 3.9. Для виведення зображення використано компонент TImage.



Рисунок 3.9 – Форма "Робота з інформацією про предмети"

Для додавання та редагування або видалення даних створено окрему форму та компонент PopUpMenu для вибору над записом, яке прив'язане до об'єкту DBGrid. Інтерфейс вікна роботи з даними продемонстровано на рисунку 3.10. На формі використано OpenPictureDialog1 та OpenTextFileDialog1 для додавання зразків завдань та піктограм предметів. Також за замовчування доступний пункт контекстного меню "Подивитися зразки". Інтерфейс контекстного меню продемонстровано на рисунку 3.11.

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

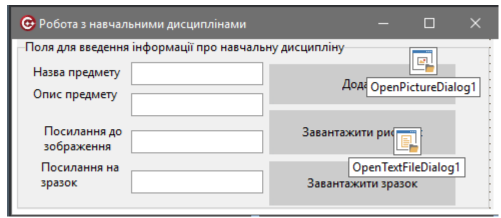


Рисунок 3.10 – Інтерфейс вікна для додавання та редагування записів



Рисунок 3.11 – Контекстне меню для DBGrid з роллю "відповідальний за сертифікати"



Рисунок 3.12 – Контекстне меню для DBGrid з роллю "адміністратор" або "головний адміністратор"

Для роботи з інформацією про навчальні дисципліни створено форму "Робота з інформацією про умови проходження НМТ". Інтерфейс форми продемонстровано на рисунку 3.13.

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

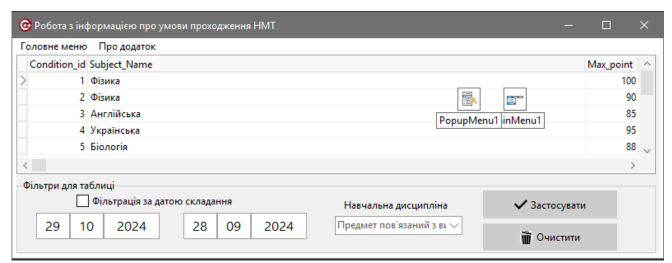


Рисунок 3.13 – Форма "Робота з інформацією про умови проходження НМТ"

Також для роботи з великою кількістю записів створено функціонал для фільтрації записів, винесений в окремий GroupBox з можливістю комбінації фільтрів. За замовчуванням кнопки для запуску фільтрації та її відміни заблоковані для користувача. Після вибору будь-якої дисципліни у випадаючому списку ComboBox "Навчальні дисципліни" або встановлення перемикача CheckBox "Фільтрувати за датою складання" кнопки активуються. Для фільтрації за датою використано об'єкти DatePicker. Також для сортування використано обробник події OnTitleClick для таблиці.

Для додавання або редагування даних створено окрему форму та компонент Рор Up Menu для вибору над записом, яке прив'язане до об'єкту DB Grid. Інтерфейс вікна роботи з даними продемонстровано на рисунку 3.14. Інтерфейс контекстного меню продемонстровано на рисунку 3.15.

Робота з умовами проведен	ня — 🗆 X
Статус Обов`язково Не обов`язково	Максимальний бал Мінімальний бал
Дата створення	Прохідний бал
28 09 2024	Навчальна Предмет пов`язаний з в г 🗸
	дисципліна
	Додати

Рисунок 3.14 — Інтерфейс вікна для додавання та редагування записів

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

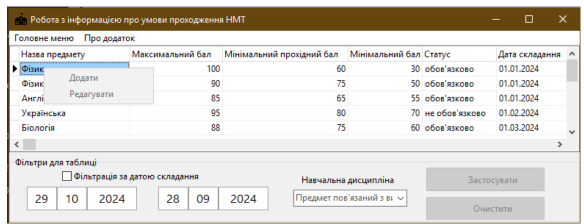


Рисунок 3.15 – Контекстне меню для DBGrid з роллю "відповідальний за сертифікати"

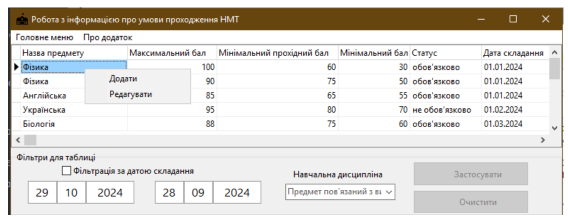


Рисунок 3.16 – Контекстне меню для DBGrid з роллю з роллю "адміністратор" або "головний адміністратор"

Для роботи з інформацією про навчальні дисципліни створено форму "Робота з навчальними закладами". Інтерфейс форми продемонстровано на рисунку 3.17.

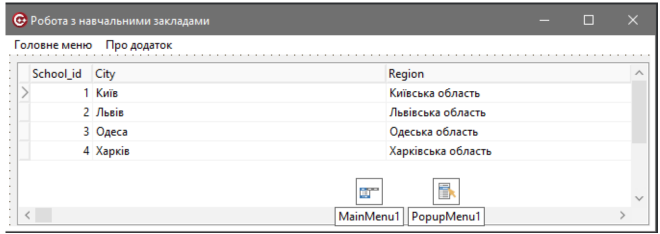


Рисунок 3.17 – Форма "Робота з навчальними закладами"

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Для сортування використано обробник події OnTitleClick для таблиці.

Для додавання або редагування даних, а також для видалення даних створено окрему форму та компонент Рор Up Menu для вибору над записом, яке прив'язане об`єкту DBGrid. Інтерфейс вікна роботи ДО даними продемонстровано 3.18. Інтерфейс на рисунку контекстного меню продемонстровано на рисунку 3.19.

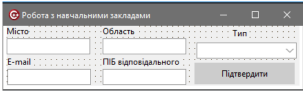


Рисунок 3.18 – Інтерфейс вікна для додавання та редагування записів

Місто	Регіон		Тип	E-mail	ПІБ відповідального	
Київ	Київська о	бласть	BH3	school1@example.com	Ольга Коваленко	
Львіє	Додати	ть	Гімназія	school2@example.com	Андрій Шевченко	
Одес	Редагувати	ь	СЗШ	school3@example.com	Наталія Бондар	
Харк	Видалити	зсть	BH3	school4@example.com	Дмитро Савченко	

Рисунок 3.19 – Контекстне меню для DBGrid з роллю "відповідальний за сертифікати"

Місто	Регіон		Тип	E-mail	ПІБ відповідального	
Ки"	17	эсть	BH3	school1@example.com	Ольга Коваленко	
JIP	одати	пасть	Гімназія	school2@example.com	Андрій Шевченко	
Од Р	едагувати	сть	СЗШ	school3@example.com	Наталія Бондар	
Xa B	идалити	эласть	BH3	school4@example.com	Дмитро Савченко	

Рисунок 3.20 – Контекстне меню для DBGrid з роллю "адміністратор" або "головний адміністратор"

Для роботи з інформацією про результати тестування створено форму "Робота з інформацією про результати тестування". Інтерфейс форми продемонстровано на рисунку 3.21.

	Вик.	Гуненко Я.М.			
	Пер.	Гапоненко Н.В.			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

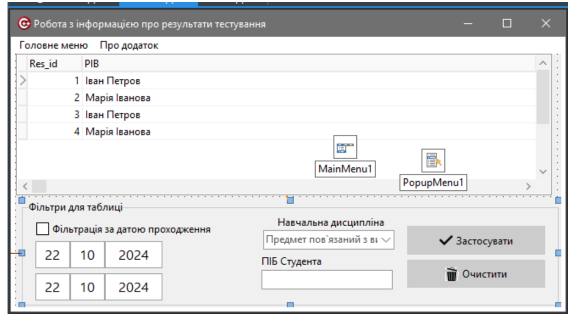


Рисунок 3.21 – Форма "Робота з інформацією про результати тестування"

Також для роботи з великою кількістю записів створено функціонал для фільтрації записів, винесений в окремий GroupBox з можливістю комбінації фільтрів. За замовчуванням кнопки для запуску фільтрації та її відміни заблоковані для користувача. Після вибору будь-якої дисципліни у компоненті ComboBox "Навчальні дисципліни" або встановлення перемикача CheckBox "Фільтрувати за датою складання" або введення ПІБ студента кнопки активуються. Для фільтрації за датою використано об'єкти DatePicker. Також для сортування використано обробник події OnTitleClick для таблиці.

Для додавання або редагування даних створено окрему форму та компонент PopUpMenu для вибору над записом, яке прив`язане до об`єкту DBGrid. Інтерфейс вікна роботи з даними продемонстровано на рисунку 3.22. Інтерфейс контекстного меню продемонстровано на рисунку 3.23.

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

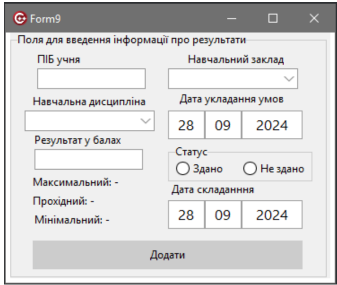


Рисунок 3.22 – Інтерфейс вікна для додавання та редагування записів

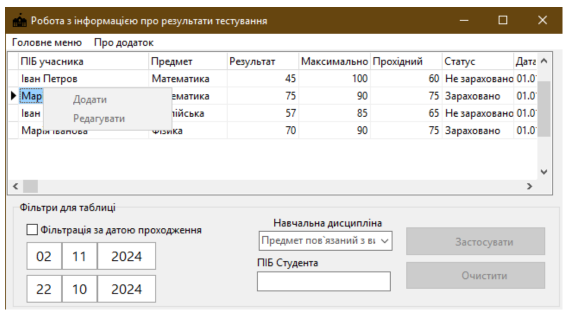


Рисунок 3.23 – Контекстне меню для DBGrid з роллю "відповідальний за сертифікати"

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

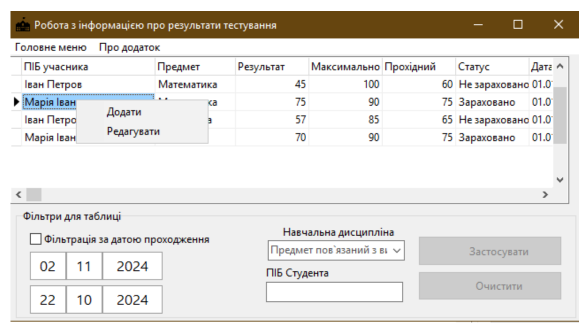


Рисунок 3.24 – Контекстне меню для DBGrid з роллю "адміністратор" або "головний адміністратор"

Для роботи з інформацією про результати тестування створено форму "Робота з інформацією про сертифікати НМТ". Інтерфейс форми продемонстровано на рисунку 3.25.

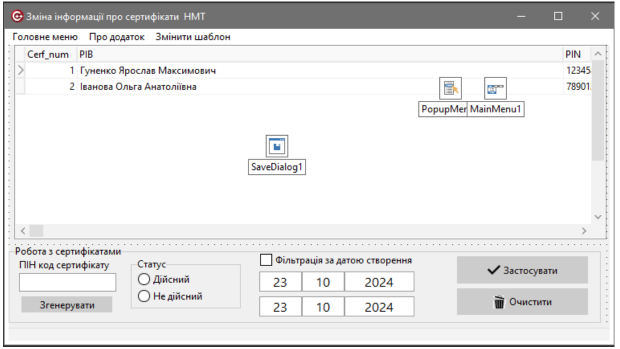


Рисунок 3.25 – Форма "Робота з інформацією про сертифікати НМТ"

Також для роботи з великою кількістю записів створено функціонал для фільтрації записів, винесений в окремий GroupBox з можливістю комбінації

Арк. 32

	Вик. Гуненко Я.М.		_
Γ	lep. Гапоненко H.B.		КП.ПЗ.211.06.ПЗ
мн.	Арк. № докум.	Підпис Дап	

фільтрів. За замовчуванням кнопки для запуску фільтрації та її відміни заблоковані для користувача. Після встановлення пермикача CheckBox "Фільтрувати за датою складання" або вибору пунту у RadioGroup1 кнопки активуються. Для фільтрації за датою використано об'єкти DatePicker. Для збереження сертифікату використано компонент SaveDialog. Також для сортування використано обробник події OnTitleClick для таблиці.

Для додавання або редагування даних створено окрему форму та Рор Up Menu для вибору над записом, яке прив'язане до об'єкту DB Grid. Інтерфейс вікна роботи з даними продемонстровано на рисунку 3.26. Інтерфейс контекстного меню продемонстровано на рисунку 3.27.

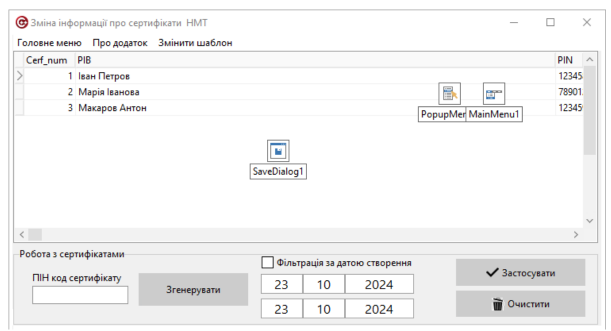


Рисунок 3.26 – Інтерфейс вікна для додавання та редагування записів

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

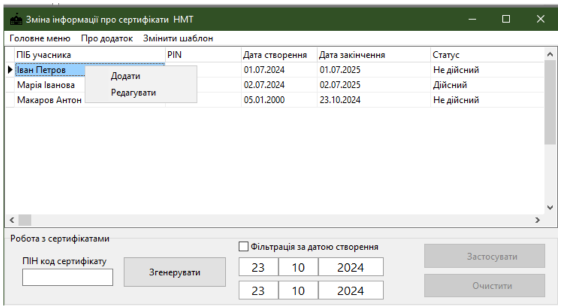


Рисунок 3.28 – Контекстне меню для DBGrid з роллю "адміністратор" або "головний адміністратор" та "відповідальний за сертифікати"

Для відображення кількості виданих сертифікатів на формі створено компонент StatusBar1, що оновлює текст після фільтрації.

Додатково реалізовано вікно "Про додаток", що містить зображення ТІтаде. Інтерфейс вікна продемонстровано на рисунку 3.29.



Рисунок 3.28 – Форма "Про додаток"

Для додавання нових користувачів розроблено форму користувачі, що відкривається за пунктом меню "Користувачі", доступ до якого мають лише

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

користувачі з ролями "головний адміністратор" та "адмністратор". Інтерфейс форми продемонстровано на рисунку 3.29.

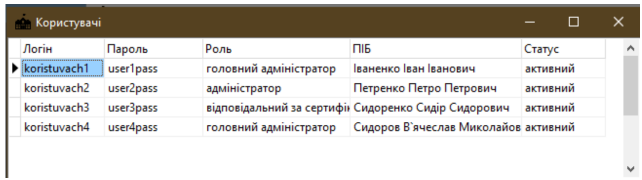


Рисунок 3.29 – Форма "Користувачі"

3.3 Контроль вхідних даних програми

У програмі для контролю вхідних даних було використано регулярні вираження класу std::regex, приклади регулярного виразів та створення валідаторів на введення даних продемонстровано у лістингах 3.4—3.5.

Лістинг 3.4 – Приклад регулярного виразу

```
void fastcall TForm11::LabeledEdit1Exit(TObject *Sender)
       String pib = LabeledEdit1->Text;
       UnicodeString pattern = "^[A-ЯІЇЄҐа-яіїєґ']+$";
       if (!TRegEx::IsMatch(pib, pattern)) {
       . ShowMessage("ПІБ повинен містити лише українські літери.");
       LabeledEdit1->SetFocus();
       return;
       }
}
     Лістинг 3.5 – Приклад регулярного виразу
void fastcall TForm14::Edit5Exit(TObject *Sender)
       String e-mail = Edit5->Text;
       UnicodeString pattern = "^{w+([-+.']}\w+)*@^{w+([-+.']}\w+)
.]\\w+)*\\.\\w+([-.]\\w+)*$";
       if (!TRegEx::IsMatch(email, pattern)) {
       ShowMessage("Введіть дійсний e-mail.");
```

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Edit5->SetFocus();

}

Для уникнення помилок введення дати та вибору полів для заповнення таблиць, використано об'єкти класів TDatePicker для зручності введення часу з перевіркою на логічні межі дати та ComboBox для вибору полів з інших таблиць, наприклад вибір навчальної дисципліни у введенні результату. Об'єкти продемонстровано на рисунках 3.30-3.31.

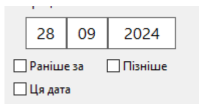


Рисунок 3.30 – Введення дати для фільтрації

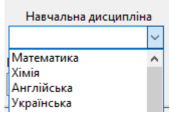


Рисунок 3.31 – Вибір навчальної дисципліни

Для коректного введення числових значень використано властивість NumbersOnly для LabeledEdit. Налаштування властивості продемонстровано на рисунку 3.32.

Для розмеження доступу до роботи з даними використано дезактивацію пунктів меню для роботи з даними за ролями. Блокування продемонстровано на рисунку 3.33.

Учасники | Предмети Умови проходження Навчальні заклади Користувачі | Результати тестування Сертифікати | Про додаток | Вихід Вийти з облікового запису

Рисунок 3.33 — Заблоковане меню

Для повідомлення про некоректне введення використано повідомлення для користувача. Приклад помилки продемонстровано на рисунку 3.34.

	Вик.	Гуненко Я.М.				Арк.
	Пер.	Гапоненко Н.В.			КП.ПЗ.211.06.ПЗ	36
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

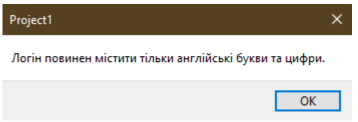


Рисунок 3.34 – Вікно помилки

Для підтвердження видалення використано діалогове вікно. Приклад вікна продемонстровано на рисунку 3.35.

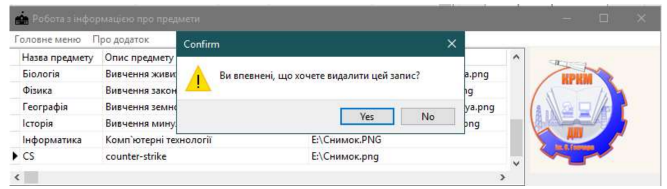


Рисунок 3.35 – Вікно помилки

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

4 ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ ПРОГРАМНОЮ СИСТЕМОЮ

Для початку роботи з програмою необхідно ознайомитися з її основним інтерфейсом та функціоналом, щоб зрозуміти, як виконувати облік і керування даними. У програмі реалізовано декілька ролей з різними рівнями доступу до даних, що дозволяє забезпечити безпечне і ефективне управління інформацією. Кожна роль має свої права, що визначають доступ до певних функцій, таких як перегляд, редагування, додавання або видалення записів.

Програма створена для полегшення обліку результатів НМТ, керування даними про навчальні заклади, дисципліни та сертифікати. Користувач може легко отримувати доступ до необхідної інформації, використовувати фільтрацію, а також генерувати сертифікати у форматі HTML для подальшого використання. Інструкція покликана допомогти зрозуміти основні принципи роботи програми, а також полегшити використання доступних інструментів і функцій.

Головне правило введення даних у поля полягає в тому, що символи, які не мають сенсу для конкретного поля, вводити заборонено. Для всіх інших полів передбачені вбудовані перевірки та варіанти вибору.

При завантаженні додатка відображається вікно авторизації, в якому представлено поля логін та пароль для авторизації.

У разі першого запуску прогама вимагає авторизації користувача з роллю "головний адміністратор" для створення шаблону для сертифікатів. Уінші випадку передбачено повідомлення про помилку.

Наступним кроком відображається головне вікно, в якому представлено стислий зміст інформації, що зберігається у базі даних. У вікні містяться ПІБ особи, яка складала НМТ, дата складання, навчальна дисципліна та статус здачі або не здачі.

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

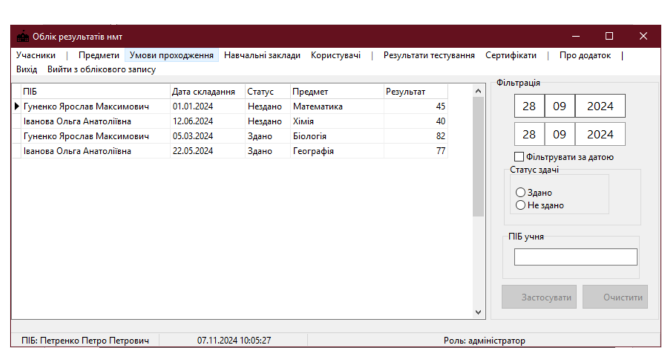


Рисунок 4.1 – Головне вікно

Щоб відсортувати записи у таблиці, достатньо натиснути на заголовок стовпця, щоб упорядкувати записи за цим стовпцем.

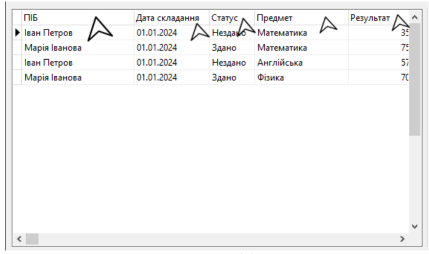


Рисунок 4.2 – Спосіб сортування

Також для зручного перегляду даних можна скористатися опцією фільтрації. За умови відсутності заповнених фільтрів кнопки запуску фільтрації та очищення фільтрів неактивні. Для їх активації необхідно заповнити хоча б один із запропонованих фільтрів, як показано на рисунку 4.3. Для фільтрації за датою потрібно вибрати дату у випадаючому списку та один із доступних варіантів у СheckBox. Для фільтрації за статусом здачі необхідно обрати потрібний варіант із двох кружечків. Для фільтрації за ПІБ учня потрібно ввести ПІБ у відповідне поле,

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

при цьому дозволені лише українські літери, пробіли та апостроф. Фільтри можна комбінувати, обираючи декілька варіантів одночасно.

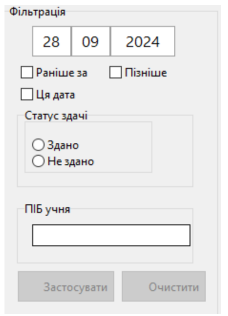
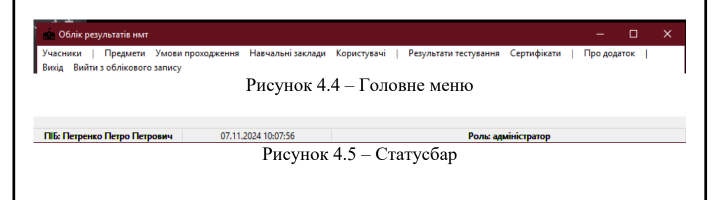


Рисунок 4.3 – Список можливих фільтрів

Для переходу до роботи з іншими таблицями передбачено головне меню, яке відкриває відповідне вікно залежно від обраного пункту. Пункти головного меню продемонстровані на рисунку 4.4. Для отримання розширеного доступу необхідно пройти авторизацію, вибравши пункт головного меню "Вийти з облікового запису". Після цього відкриється форма авторизації з полями для введення логіна та пароля користувача (рисунок 4.6). У разі успішної авторизації за однією з чотирьох можливих ролей (головний адміністратор, адміністраторо, відповідаьний за сертифікати) статусбар оновлюється, відображаючи поточну роль користувача. Усі можливі ролі продемонстровані на рисунках 4.7–4.9.



	Вик.	Гуненко Я.М.			
	Пер.	Гапоненко Н.В.			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	



Рисунок 4.6 – Форма авторизації



Рисунок 4.9 – Роль "Головний адміністратор"

Після вибору пункту меню "Учні" відкривається вікно, яке демонструє таблицю з інформацією про учнів. У таблиці відображаються такі поля: номер паспорта, тип паспорта, ПІБ, дата народження, стать, Е-mail, номер телефону, номер посвідчення та ІПН. Ця інформація забезпечує зручний перегляд та швидкий доступ до основних даних учнів.

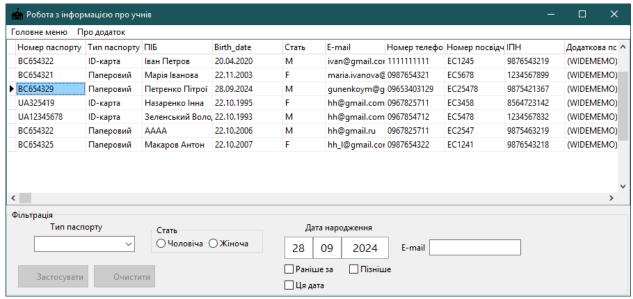


Рисунок 4.10 – Вікно з інформацією про учасників

Для сортування записів у таблиці потрібно натиснути на заголовок відповідного стовпця, що дозволяє впорядкувати записи за обраним критерієм.

E	Вик.	Гуненко Я.М.				Арк.
Γ	Пер.	Гапоненко Н.В.			КП.ПЗ.211.06.ПЗ	41
Змн. А	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		71

Додаток також підтримує функцію фільтрації даних. Якщо фільтри не заповнені, кнопки для запуску фільтрації та очищення фільтрів залишаються неактивними. Для активації необхідно заповнити хоча б один із запропонованих фільтрів у нижній частині форми. Можливі фільтри за типом паспорта, статтю, датою народження та полем E-mail. Для фільтрації за датою народження можна вибрати конкретну дату та встановити один із варіантів у чекбоксах: "Раніше за," "Пізніше" або "Ця дата." Фільтри можна комбінувати для звуження пошуку. Тип паспорта обирається зі списку, стать — із двох варіантів, а для введення E-mail необхідно використовувати шаблон "@.*".

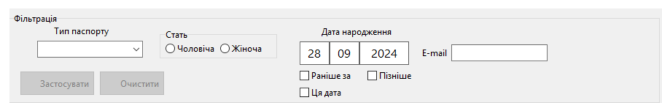


Рисунок 4.11 – Список можливих фільтрів

Окрім цього, користувачам з ролями "адміністратор" та "головний адміністратор" доступна можливість редагування або додавання записів через контекстне меню (РорирМени) для таблиці, яке відкривається правою кнопкою миші. За допомогою цього меню можна обрати опції "Редагувати" або "Додати" для керування даними учнів.

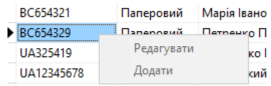


Рисунок 4.12 – РорирМепи для редагування/додавання записів без доступу

BC654321	Паперовий	Марія I
▶ BC654329	Denanyearu	ен
UA325419	Редагувати	pe
UA12345678	Додати	нс

Рисунок 4.12 – РорирМепи для редагування/додавання записів з доступом

Після вибору пункту меню "Редагування" відкривається вікно з полями таблиці "Учні," заповненими відповідно до даних у базі. Кожне поле

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

перевіряється на коректність введення, унікальність та логічний зміст. При виборі пункту меню "Додавання" відкривається вікно з порожніми полями для введення нових даних у таблицю "Учні." Кожне поле також перевіряється на коректність, унікальність та логічний зміст. У разі успішного додавання або зміни запису з'являється повідомлення про успішне виконання операції. У разі виникнення помилки з'являється повідомлення з її описом.

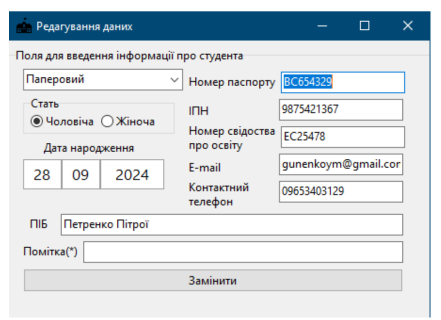


Рисунок 4.13 – Вікно редагування

Таперо	овий		✓ Номер паспорту		
Стать		○Жіноча	ІПН Номер свідоства		
Дата народження			про освіту		
25	10	2024	E-mail Контактний телефон		
ПІБ					
омітка Іомітка	a(*)				

Рисунок 4.14 — Вікно додавання

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Після натискання на пункт меню "Навчальні дисципліни" відкривається вікно, яке відображає таблицю з інформацією про навчальні предмети. У таблиці містяться такі поля: назва предмета, опис предмета, посилання на зображення та зразок завдань. Це забезпечує швидкий перегляд доступних дисциплін та надає доступ до візуального зразка для кожного предмета.

Для додавання або зміни інформації про предмет у вікні доступні функції додавання, редагування та видалення записів через контекстне меню, яке відкривається правою кнопкою миші. Ці дії доступні лише для користувачів із роллю "адміністратор" або "головний адмністратор". Вони можуть керувати записами, редагуючи назви, опис, а також додаючи зображення для предметів.

Користувач може завантажити зображення для предмета двома способами: через вибір файлу з діалогу за допомогою кнопки "Обрати зображення" або вручну ввівши шлях до файлу зображення в рядок. Якщо файл не знайдено або він має неправильний формат, система повідомляє про помилку. Підтримуються файли з розширенням .jpg або .png.

Користувач також може завантажити зразок завдань двома способами: через вибір файлу з діалогу за допомогою кнопки "Обрати зразок" або вручну ввівши шлях до файлу у рядок. Якщо файл не знайдено або він має неправильний формат, система повідомляє про помилку. Підтримуються файли з розширенням .docx aбо .pdf.

оловне меню Г	Іро додаток						
Назва предмету	Опис предмету	Посилання на зразок	^	di,	/*	The same	X
Математика	Вивчення чісел, кількостей і форм.	E:/Course/CP/src/Pictures/matematika.png		fa	Chemistry		
Хімія	Вивчення речовин і їх реакцій.	E:/Course/CP/src/Pictures/khimiya.png		You	Chem	istry	
Англійська	Вивчення англійської мови.	E:\Снимок.PNG		2.	011011	dott.	V
Українська	Вивчення української мови.	E:/Course/CP/src/Pictures/ukrainska.png		8,0	0	11/2	1
Біологія	Вивчення живих організмів і процесів.	E:/Course/CP/src/Pictures/biologiya.png		10	Ko,	Starting	-
Фізика	Вивчення законів природи.	E:/Course/CP/src/Pictures/fizyka.png	U.	100	ANCOVAN	e O, chemic	al a

Рисунок 4.15 – Вікно з інформацією про навчальні дисципліни

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Коли користувач натискає кнопку "Додати," відкривається вікно для введення нових даних: назви предмета, його опису та шляху до зображення. Усі поля мають бути заповнені коректно. Під час спроби збереження система перевіряє правильність введення даних і повідомляє про можливі помилки. Наприклад, назва предмета не повинна перевищувати 100 символів, а шлях до зображення та зразка має бути дійсним.

Після успішного додавання або редагування запису система оновлює дані в таблиці та виводить повідомлення про успішне збереження інформації.

👜 Додавання даних	– 🗆 X
Поля для введення інформації про навч	альну дисципліну
Назва предмету Опис предмету	Додати
Посилання до зображення	Завантажити рисунок
Посилання на зразок	Завантажити зразок

Рисунок 4.16 – Вікно додавання нового предмету

Після вибору пункту "Редагувати" система відкриває вікно з попередньо заповненими полями для редагування даних про предмет. За потреби користувач може оновити назву, опис або шлях до зображення, попередньо перевіривши його доступність перед збереженням. Усі зміни після збереження негайно відображаються в таблиці.

Редагування да	:	×	
Поля для введення	і інформації про навчальн	ну дисципліну	
Назва предмету	Хімія	П:	
Опис предмету	Вивчення речовин і їх р	Підтвердити	
Посилання до зображення	E:/Course/CP/src/Pictur	Завантажити рисунок	
Посилання на зразок	E:/Course/CP/src/Exam _l	Завантажити зразок	

Рисунок 4.17 – Вікно редагування предмету

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

У разі видалення запису користувач отримає попередження, якщо предмет використовується в інших таблицях, і запис не може бути видалений.

Після натискання на пункт меню "Умови проходження" відкривається вікно з таблицею, що містить інформацію про умови проходження НМТ. У таблиці відображаються такі поля, як назва предмета, максимальний бал, мінімальний прохідний бал, мінімальний бал, статус та дата складання. Це дозволяє зручно переглядати та аналізувати умови складання для різних навчальних дисциплін.

Додаток підтримує фільтрацію даних. Користувач може обрати конкретну дату складання за допомогою селектора дати та вказати умову: "раніше за," "пізніше" або "ця дата," що дозволяє зосередитися на умовах, які діяли до або після певної дати, або точно на обрану дату. Також ϵ можливість фільтрації за навчальною дисципліною, що дає змогу переглядати умови складання лише для конкретного предмета. Записи у таблиці автоматично оновлюються відповідно до вибраних критеріїв. Якщо жоден фільтр не обрано, кнопки для запуску фільтрації та очищення фільтрів залишаються неактивними.

Користувачі із роллю "адміністратор" або "головний адмністратор" можуть додавати та редагувати записи через контекстне меню, яке відкривається правою кнопкою миші. При додаванні нового запису відкривається вікно для введення даних: максимального балу, мінімального прохідного балу, мінімального балу, статусу (обов'язковий чи необов'язковий), дати складання, а також вибору навчальної дисципліни з випадаючого списку. Після введення даних користувач натискає кнопку "Додати," і система перевіряє коректність введених значень, зокрема перевіряється, щоб максимальний бал був більшим за мінімальний, а мінімальний прохідний бал не перевищував максимальний.

Якщо під час редагування запису користувач обирає запис з таблиці та натискає пункт "Редагувати," система відкриває вікно з попередньо заповненими даними, які можна змінити. Після успішного редагування запису система оновлює таблиню.

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Якщо користувач бажає повернутися до перегляду всіх записів без застосованих фільтрів, він може скористатися кнопкою "Очистити," яка скидає всі фільтри і повертає повний список умов складання у таблиці.



Рисунок 4.18 – Вікно з умовами проходження НМТ

🏫 Додавання даних	– 🗆 X
Статус Обов`язково Не обов`язково	Максимальний бал
Дата створення	Прохідний бал
25 10 2024	Навчальна Предмет пов`язаний з в 🗸
	дисципліна
	Додати

Рисунок 4.19 – Вікно додавання нових умов

🏫 Редагування даних		-		×
Статус ○ Обов`язково	Максимальний бал Мінімальний бал Прохідний бал Навчальна дисципліна	100 30 60 орматика	3	\ \ \ \
	•			

Рисунок 4.20 – Вікно редагування умов

Після натискання на пункт меню "Навчальні заклади" відкривається вікно з таблицею, що містить інформацію про навчальні заклади. Таблиця включає такі

	Вик.	I уненко Я.М.			
	Пер.	Гапоненко Н.В.			КП.ПЗ.211.00
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

поля: місто, регіон, тип, Е-mail та ПІБ відповідальної особи. Це дозволяє користувачам швидко переглядати список навчальних закладів з основною інформацією про кожен заклад.

Для додавання, редагування або видалення записів у таблиці доступне контекстне меню, яке відкривається правою кнопкою миші. Ці дії можуть виконувати лише користувачі із роллю "адміністратор" або "головний адмністратор". Вони можуть додавати нові записи або редагувати наявні, зокрема оновлювати назву міста, регіон, тип, Е-mail та ПІБ відповідальної особи.

Записи для кожного навчального закладу можна додати за допомогою кнопки "Додати," яка відкриває вікно введення даних: міста, регіону, типу закладу, Е-mail та ПІБ відповідальної особи. Під час додавання або редагування запису система перевіряє коректність введених даних, наприклад, щоб Е-mail мав дійсний формат, а введені символи відповідали українській мові.

У разі видалення запису користувач отримає попередження, якщо даний заклад використовується в інших таблицях, зокрема у таблиці "result." У такому випадку запис не може бути видалений.

Місто	Регіон	Тип	E-mail	ПІБ відповідального	
Київ		BH3	school1@example.com	Ольга Коваленко	
Львів	Додати	Гімназія	school2@example.com	Андрій Шевченко	
Одеса	Редагувати	СЗШ	school3@example.com	Наталія Бондар	
Харків	Видалити	BH3	school4@example.com	Дмитро Савченко	

Рисунок 4.21 – Вікно роботи з навчальними закладами

📥 Додавання даних		_		×
Місто	Область		Тип	
E-mail	ПІБ відповідального			~
			Додати	

Рисунок 4.22 – Вікно додавання даних

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



Рисунок 4.23 – Вікно редагування даних

Після натискання на пункт меню "Результати тестування" користувач із роллю "адміністратор" або "головний адмністратор" відкриває вікно з таблицею, що містить дані про результати тестування. У таблиці представлені такі поля: ПІБ студента, назва предмета, результат (бал), максимальний бал, прохідний бал, статус (зараховано/не зараховано), дата складання, дата укладання умов та E-mail навчального закладу. Це дозволяє користувачеві швидко переглядати результати тестів і фільтрувати їх за необхідними критеріями.

Для додавання, редагування та видалення записів доступне контекстне меню, яке відкривається правою кнопкою миші. Користувачі з "Відповідальний за результати та сертифікати" можуть керувати записами, зокрема додавати нові результати тестування з вказанням ПІБ студента, предмета, балу, статусу та дати укладання умов, а також редагувати наявні записи з можливістю змінювати інформацію про студента, предмет або результат тесту. При видаленні запису система перевіряє наявність залежностей у таблиці результатів або сертифікатів і попереджає користувача, якщо запис не може бути видалений.

Функціонал фільтрації дозволяє обирати результати за різними критеріями, такими як ПІБ студента, назва предмета та дата складання (раніше, пізніше або обрана дата). При натисканні на кнопку "Застосувати" активується обраний користувачем фільтр, а при натисканні на кнопку "Очистити" всі параметри фільтрації скидаються, і таблиця відображає повний список записів.

Після додавання, редагування або видалення запису система автоматично оновлює дані в таблиці, щоб відобразити актуальну інформацію.

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

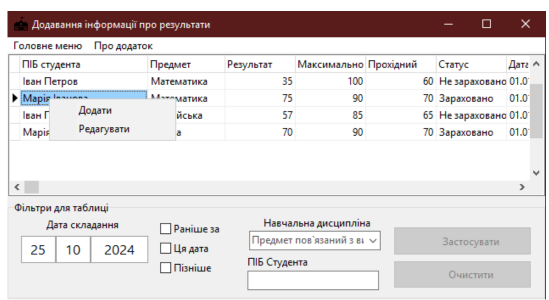


Рисунок 4.24 – Вікно роботи з результатами тестування

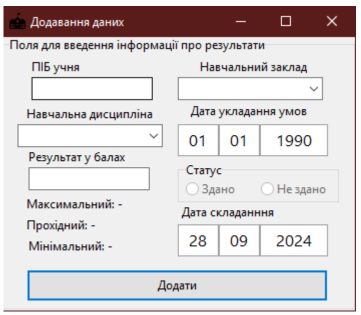


Рисунок 4.25 — Вікно додавання даних

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

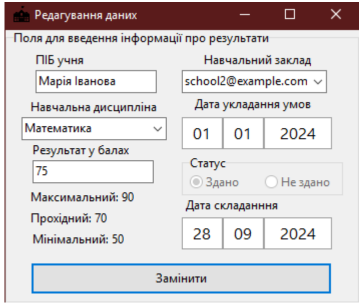


Рисунок 4.26 – Вікно редагування даних

Користувач із роллю "Відповідальний за сертифікати" або із роллю "адміністратор" або "головний адмністратор" має доступ до пункту меню "Сертифікати," який відкриває вікно для управління інформацією про сертифікати студентів. У таблиці відображаються такі дані: ПІБ студента, РІN-код сертифіката, дати створення та завершення дії сертифіката, а також його статус ("Дійсний" або "Не дійсний").

Користувач може фільтрувати сертифікати за датою створення, обираючи конкретну дату або інтервал (раніше чи пізніше обраної дати), а також сортувати дані в таблиці, натискаючи на заголовки стовпців.

Додатково користувач має можливість генерувати HTML-файл сертифіката. Для цього потрібно ввести PIN-код студента, натиснути кнопку "Згенерувати," і система створить HTML-документ, який містить особисті дані студента, статус сертифіката та результати тестів. Результати оцінюються за 200-бальною шкалою, відображаючи набрані студентом бали.

У меню "Сертифікати" є контекстне меню, яке дозволяє додавати нові записи або редагувати наявні. При виборі команди "Додати" відкривається вікно для введення даних нового сертифіката. Користувач вводить ПІБ студента, РІN-код, дати створення та завершення дії сертифіката та обирає статус. Якщо РІN-код

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

вже існує, система виводить повідомлення про помилку. Після успішного введення даних, натискання кнопки "Додати" зберігає новий сертифікат у базі.

Для редагування сертифіката обирається команда "Редагувати," що відкриває вікно з уже заповненими полями. Користувач може змінити будь-які дані, після чого натискає кнопку "Зберегти," щоб зберегти зміни в базі. Також у додатку предебачено виведення кількості записів у разі фільтрації записів про сертифікатів.

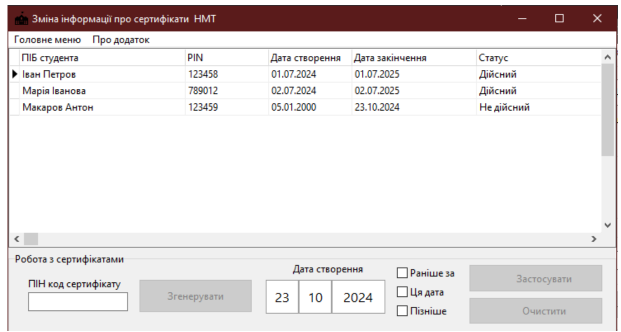


Рисунок 4.27 – Вікно роботи з сертифікатами

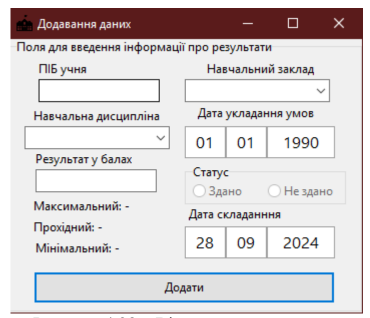


Рисунок 4.28 – Вікно додавання даних

	Вик.	Гуненко Я.М.			
	Пер.	Гапоненко Н.В.			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

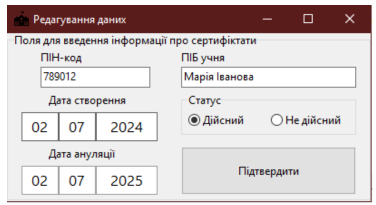


Рисунок 4.29 – Вікно редагування даних

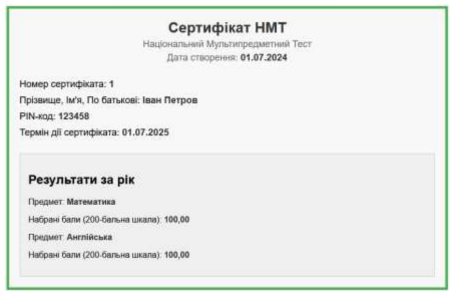


Рисунок 4.30 – Створений сертифікат

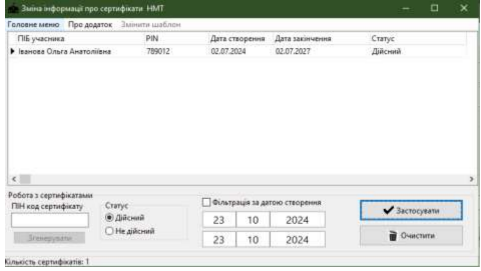


Рисунок 4.31 – Виведення кількості сертифікатів

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

ВИСНОВКИ

У процесі розробки курсового проєкту «Програма ведення обліку здачі НМТ» було спроєктовано та реалізовано програмний додаток, який може використовуватися як великими центрами оцінювання, так і малими освітніми установами.

Розроблене програмне забезпечення ϵ зручним для користувачів із різними рівнями навичок роботи з комп'ютером. Додаток ма ϵ інтуїтивний інтерфейс, підтриму ϵ фільтрацію та сортування даних, а також можливість генерувати сертифікати у форматі HTML.

У результаті реалізації функцій додатка забезпечено:

- облік даних про студентів, їх результати тестування та навчальні дисципліни;
- редагування та видалення даних з перевіркою коректності введення та збереженням цілісності бази даних;
- пошук та фільтрацію за різними критеріями, що дозволяє швидко знаходити потрібну інформацію;
 - управління доступом до даних, що забезпечує захист інформації.

Створений додаток допомагає організувати облік результатів НМТ та аналізувати отримані дані, що сприяє покращенню управління процесом тестування.

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- 1. Страуструп, Б. Мова програмування С++ [Текст] / Б. Страуструп. М.: Вильямс, 2002. - 1104 с.
- 2. Шилдт, Г. Повний довідник з С++ [Текст] / Г. Шилдт. К. : BHV, 2019. -832 c.
- 3. Ліппман, С. Основи програмування на С++ [Текст] / С. Ліппман, Б. Лахоуд. - М.: Пітер, 2015. - 672 с.
- 4. Стандарт С++ [Текст] : ISO/IEC 14882:2011. Офіційна специфікація мови С++ / Міжнародна організація зі стандартизації. - Женева : ISO, 2011. - 1336 с.
- 5. Документація до стандартної бібліотеки шаблонів (STL) [Текст] : Детальний опис контейнерів, алгоритмів та ітераторів. - Базується на офіційних специфікаціях.
- 6. X3 Secretariat. Standard The C Language [Текст] / X3J11/90-013. Computer and Business Equipment Manufactures Association, 311 First Street, NW, Suite 500, Washington, DC 20001, USA.
- 7. Бауманская Википедия [Електронний ресурс] Режим доступу: https://ru.bmstu.wiki.
- 8. Офіційний сайт MySQL / Documentation [Електронний ресурс] Режим доступу: https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/what-is-mysql.html.
 - 9. MySQL [Електронний ресурс] Режим доступу: http://www.mysql.ru.
- Wikipedia. MySQL [Електронний ресурс] Режим https://ru.wikipedia.org/wiki/MySQL.

	Вик.	Гуненко Я.М.		
	Пер.	Гапоненко Н.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Use-case діаграму ролей створеного додатку продемонстрвано на рисунку A.1.

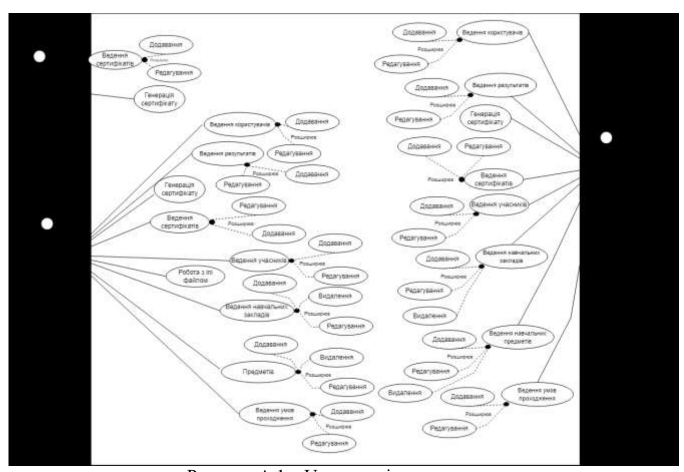


Рисунок A.1 – Use-case діаграма

```
CREATE DATABASE NMT results;
USE NMT results;
-- Створення таблиці "Student"
CREATE TABLE Student (
    Student id INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
    Passport num VARCHAR(20),
    Passport type VARCHAR(15) CHECK (Passport type IN ('ID-
карта', 'Паперовий')),
    PIB VARCHAR (100),
    Birth date DATE,
    Gender CHAR(1) CHECK (Gender IN ('M', 'F')),
    Email VARCHAR (100),
    Phone num VARCHAR(15) CHECK (Phone num REGEXP '^[0-9]+$'),
    EduCerf num VARCHAR(30),
    PN VARCHAR (10),
    Additional TEXT
);
-- Створення таблиці "Users" з новими ролями
CREATE TABLE Users (
    Login VARCHAR (50) PRIMARY KEY,
    Password VARCHAR (50),
    Role VARCHAR(30) CHECK (Role IN ('користувач', 'менеджер
предметів', 'менеджер результатів', 'менеджер учнів'))
);
-- Створення таблиці "School" з новими типами
CREATE TABLE School (
    School id INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
    City VARCHAR (50),
    Region VARCHAR (50),
    Type VARCHAR(20) CHECK (Type IN ('ВНЗ', 'СЗШ', 'Гімназія',
'Ліцей')),
    Email VARCHAR (100),
    Teacher PIB VARCHAR(100)
);
-- Створення таблиці "Subject" з додатковим полем "Image name"
CREATE TABLE Subject (
    Subject id INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
    Name VARCHAR(100),
    Description TEXT,
    Image name VARCHAR(255)
);
CREATE TABLE Conditions (
    Condition id INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
    Subject id INT,
    Max point INT,
    Min r point INT,
```

```
Min point INT,
    Status BOOLEAN,
    Date DATE,
    FOREIGN KEY (Subject id) REFERENCES Subject (Subject id),
    CHECK (Max point > Min point AND Min r point < Max point
AND Min r point > Min point)
);
-- Створення таблиці "Result"
CREATE TABLE Result (
    Res id INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
    Subj id INT,
    Condition id INT,
    Student id INT,
    Reached score INT,
    Status BOOLEAN,
    School id INT,
    Attemp date DATE,
    FOREIGN KEY (Subj id) REFERENCES Subject (Subject id),
    FOREIGN KEY (Condition id) REFERENCES
Conditions (Condition id),
    FOREIGN KEY (Student id) REFERENCES Student (Student id),
    FOREIGN KEY (School id) REFERENCES School (School id)
);
-- Створення таблиці "Certificate"
CREATE TABLE Certificate (
    Cerf num INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
    Student id INT,
    PIN VARCHAR(15) CHECK (PIN REGEXP '^[0-9]+$'),
    Creation date DATE,
    Effect time DATE,
    Status BOOLEAN,
    FOREIGN KEY (Student id) REFERENCES Student(Student id)
);
-- Заповнення таблиці "Student"
INSERT INTO Student (Passport num, Passport type, PIB,
Birth date, Gender, Email, Phone num, EduCerf num, PN,
Additional) VALUES
('AB123456', 'ID-карта', 'Iван Петров', '2002-04-15', 'M',
'ivan.petrov@example.com', '1234567890', 'EC1234',
'9876543210', 'Без додаткової інформації'),
('BC654321', 'Паперовий', 'Марія Іванова', '2003-11-22', 'F', 'maria.ivanova@example.com', '0987654321', 'EC5678',
'1234567891', 'Без додаткової інформації');
INSERT INTO Users (Login, Password, Role) VALUES
    ('koristuvach1', 'user1pass', 'менеджер предметів'),
    ('koristuvach2', 'user2pass', 'менеджер результатів'),
    ('koristuvach3', 'user3pass', 'менеджер учнів');
-- Заповнення таблиці "School"
```

```
INSERT INTO School (City, Region, Type, Email, Teacher PIB)
VALUES
('Київ', 'Київська область', 'Ліцей', 'schooll@example.com',
'Ольга Коваль'),
('Львів', 'Львівська область', 'СЗШ', 'school2@example.com',
'Андрій Шевченко'),
('Одеса', 'Одеська область', 'Гімназія', 'school3@example.com',
'Наталія Бондар'),
('Харків', 'Харківська область', 'ВНЗ', 'school4@example.com',
'Дмитро Савченко');
-- Заповнення таблиці "Subject" з новими предметами
INSERT INTO Subject (Name, Description, Image name) VALUES
('Математика', 'Вивчення чисел, кількостей і форм.',
'matematika.jpg'),
('Хімія', 'Вивчення речовин і їх реакцій.', 'khimiya.jpg'),
('Англійська', 'Вивчення англійської мови.', 'angliyska.jpg'),
('Українська', 'Вивчення української мови.', 'ukrainska.jpg'),
('Біологія', 'Вивчення живих організмів і процесів життя.',
'biologiya.jpg'),
('Фізика', 'Вивчення законів природи.', 'fizyka.jpg'),
('Географія', 'Вивчення земної поверхні і клімату.',
'geografiya.jpg'),
('Історія', 'Вивчення минулих подій і епох.', 'istoriya.jpg');
INSERT INTO Conditions (Subject id, Max point, Min r point,
Min point, Status, Date) VALUES
    (1, 100, 60, 30, TRUE, '2024-01-01'),
    (2, 90, 70, 50, TRUE, '2024-01-01'),
    (3, 85, 65, 55, TRUE, '2024-01-01'),
(4, 95, 80, 70, FALSE, '2024-02-01'),
    (5, 88, 75, 60, TRUE, '2024-03-01');
-- Заповнення таблиці "Result"
INSERT INTO Result (Subj id, Condition id, Student id,
Reached score, Status, School id, Attemp date) VALUES
(1, 1, \overline{1}, 85, \text{TRUE}, 1, '2024-\overline{0}6-15'),

(2, 2, 2, 75, \text{TRUE}, 2, '2024-06-16'),
(3, 3, 1, 60, FALSE, 3, '2024-06-17');
-- Заповнення таблиці "Certificate" з числовими значеннями в
PIN
INSERT INTO Certificate (Student_id, PIN, Creation_date,
Effect time, Status) VALUES
(1, '123456', '2024-07-01', '2025-07-01', TRUE),
(2, '789012', '2024-07-02', '2025-07-02', TRUE);
-- Зміна типу поля Description на VARCHAR(40)
ALTER TABLE Subject MODIFY COLUMN Description VARCHAR(40);
-- Оновлення таблиці Subject з укороченим описом
UPDATE Subject SET Description = 'Вивчення чисел, кількостей і
форм.' WHERE Name = 'Математика';
```

```
UPDATE Subject SET Description = 'Вивчення речовин і їх
реакцій.' WHERE Name = 'Хімія';
UPDATE Subject SET Description = 'Вивчення англійської мови.'
WHERE Name = 'Англійська';
UPDATE Subject SET Description = 'Вивчення української мови.'
WHERE Name = 'Українська';
UPDATE Subject SET Description = 'Вивчення живих організмів і
процесів.' WHERE Name = 'Біологія';
UPDATE Subject SET Description = 'Вивчення законів природи.'
WHERE Name = 'Фізика';
UPDATE Subject SET Description = 'Вивчення земної поверхні і
клімату.' WHERE Name = 'Географія';
UPDATE Subject SET Description = 'Вивчення минулих подій і
eпох.' WHERE Name = 'Історія';
Запити:
SELECT s.PIB,
      r.Attemp date,
       CASE WHEN r.Status = 1 THEN 'Здано' ELSE 'Не здано' END,
       subj.Name,
       r.Reached score
FROM Result r
JOIN Student s ON r.Student id = s.Student id
JOIN Subject subj ON r.Subj id = subj.Subject id
UPDATE subject
SET Name = 'Математика', Description = 'Вивчення чисел,
кількостей і форм.'
WHERE Subject id = 1;
UPDATE subject
SET Name = 'Ximiя', Description = 'Вивчення речовин і їх
реакцій.'
WHERE Subject id = 2;
UPDATE subject
SET Name = 'Англійська', Description = 'Вивчення англійської
мови.'
WHERE Subject id = 3;
UPDATE subject
SET Name = 'Українська', Description = 'Вивчення української
мови.'
WHERE Subject id = 4;
UPDATE subject
SET Name = 'Біологія', Description = 'Вивчення живих організмів
і процесів.'
WHERE Subject id = 5;
UPDATE subject
SET Name = 'Фізика', Description = 'Вивчення законів природи.'
WHERE Subject id = 6;
```

```
UPDATE subject
SET Name = 'Географія', Description = 'Вивчення земної поверхні
і клімату.'
WHERE Subject id = 7;
UPDATE subject
SET Name = 'Історія', Description = 'Вивчення минулих подій і
епох.'
WHERE Subject id = 8;
UPDATE student
SET PIB = 'IBah Петров'
WHERE Student id = 1;
UPDATE student
SET PIB = 'Mapis IBahoba'
WHERE Student id = 2;
UPDATE student
SET PIB = 'Petrenko Petro'
WHERE Student id = 3;
UPDATE student
SET PIB = 'Петренко Петро'
WHERE Student id = 3;
ALTER TABLE school DROP CHECK school chk 1;
INSERT INTO school (City, Region, Type, Email, Teacher PIB)
VALUES
('Київ', 'Київська область', 'Ліцей', 'schooll@example.com',
'Ольга Коваль'),
('Львів', 'Львівська область', 'СЗШ', 'school2@example.com',
'Андрій Шевченко'),
('Одеса', 'Одеська область', 'Гімназія', 'school3@example.com',
'Наталія Бондар'),
('Харків', 'Харківська область', 'ВНЗ', 'school4@example.com',
'Дмитро Савченко');
```

Текст програми

Фрагменти програмного коду наведено в лістингах В.1-В.31.

Лістинг В.1 – Текст файлу Unit13.h

```
//----
#ifndef Unit13H
#define Unit13H
//----
#include <System.Classes.hpp>
#include <Vcl.Controls.hpp>
#include <Vcl.StdCtrls.hpp>
#include <Vcl.Forms.hpp>
#include <Vcl.ExtCtrls.hpp>
#include <Vcl.Mask.hpp>
//-----
class TForm13 : public TForm
published: // IDE-managed Components
   TLabeledEdit *LabeledEdit1;
   TButton *Button1;
   void __fastcall Button1Click(TObject *Sender);
   void fastcall LabeledEdit1Exit(TObject *Sender);
private:
   bool __fastcall LoadTemplateFromIni();
   void fastcall SaveTemplateToIni();
   bool fromCertificate; // User declarations
public:
   String template name;
  void setfromCertificate(bool k);
                                    // User
declarations
   fastcall TForm13(TComponent* Owner);
};
//-----
extern PACKAGE TForm13 *Form13;
//-----
_____
#endif
   Лістинг В.2 – Текст файлу Unit13.cpp
#include <System.RegularExpressions.hpp>
```

```
#include <System.RegularExpressions.hpp>
#include <Vcl.Dialogs.hpp>
#include <IniFiles.hpp>
```

```
#include <Data.Win.ADODB.hpp>
#include <System.RegularExpressions.hpp>
#include "Unit13.h"
#include "Main Window.h"
#pragma package(smart init)
#pragma resource "*.dfm"
TForm13 *Form13;
//-----
 fastcall TForm13::TForm13(TComponent* Owner)
    : TForm(Owner)
{
  bool k = LoadTemplateFromIni();
bool fastcall TForm13::LoadTemplateFromIni()
    TIniFile *IniFile = new
TIniFile(ExtractFilePath(Application->ExeName) + "config.ini");
    bool success = false;
    try {
         if (IniFile->SectionExists("Certificate")) {
              template name = IniFile-
>ReadString("Certificate", "TemplateName", "");
              if (!template name.IsEmpty()) {
                   success = true;
              }
         }
      finally {
         delete IniFile;
    return success;
}
void fastcall TForm13::Button1Click(TObject *Sender)
    if (!LabeledEdit1->Text.IsEmpty()) {
         template name = LabeledEdit1->Text;
         SaveTemplateToIni();
         if (fromCertificate) {
              this->Close();
         } else {
              Form3->Show();
              fromCertificate = true;
              this->Hide();
     } else {
         ShowMessage ("Введіть шаблон для назви сертифікату");
}
```

```
void fastcall TForm13::SaveTemplateToIni()
    TIniFile *IniFile = new
TIniFile(ExtractFilePath(Application->ExeName) + "config.ini");
         IniFile->WriteString("Certificate", "TemplateName",
template name);
    }
    __finally {
        delete IniFile;
//-----
void fastcall TForm13::LabeledEdit1Exit(TObject *Sender)
    String text = LabeledEdit1->Text;
    if (!TRegEx::IsMatch(text, L"^[A-Za-z0-9]+$")) {
         ShowMessage (L"Дозволено тільки англійську мову та
числа.");
        LabeledEdit1->SetFocus();
}
void TForm13::setfromCertificate(bool k) {
  fromCertificate = k;
    Лістинг В.3 – Текст файлу Main Window.h
#ifndef Main WindowH
#define Main WindowH
//-----
#include <System.Classes.hpp>
#include <Vcl.Controls.hpp>
#include <Vcl.StdCtrls.hpp>
#include <Vcl.Forms.hpp>
#include <Data.DB.hpp>
#include <Vcl.DBGrids.hpp>
#include <Vcl.ExtCtrls.hpp>
#include <Vcl.Grids.hpp>
#include <Vcl.Menus.hpp>
#include <Vcl.ComCtrls.hpp>
#include <Vcl.WinXPickers.hpp>
#include <Data.Win.ADODB.hpp>
#include <Vcl.Buttons.hpp>
#include <System.RegularExpressions.hpp>
```

```
#include "Data.h"
#include "Help.h"
#include "Conditions.h"
#include "Students.h"
#include "Subjects.h"
#include "Results.h"
#include "Certificate.h"
#include "School.h"
#include "Auth.h"
//----
_____
class TForm3 : public TForm
published: // IDE-managed Components
    TMainMenu *MainMenul;
    TMenuItem *N1;
    TMenuItem *N5;
    TStatusBar *StatusBar1;
    TTimer *Timer1;
    TMenuItem *Lj1;
    TGroupBox *GroupBox1;
    TDatePicker *DatePicker1;
    TCheckBox *ThisDate;
    TGroupBox *Status;
    TGroupBox *Surname student;
    TRadioGroup *Status check;
    TEdit *Edit1;
    TMenuItem *N3;
    TBitBtn *Clear;
    TBitBtn *Execute;
    TMenuItem *N2;
    TMenuItem *N4;
    TMenuItem *N6;
    TMenuItem *N7;
    TMenuItem *N8;
    TMenuItem *N9;
    TDBGrid *DBGrid1;
    TMenuItem *N10;
    TMenuItem *N11;
    TMenuItem *N12;
    TMenuItem *N13;
    TDatePicker *DatePicker2;
    TMenuItem *N14;
    void __fastcall Timer1Timer(TObject *Sender);
    void __fastcall FormCreate(TObject *Sender);
    void __fastcall FormShow(TObject *Sender);
    void __fastcall CheckFiltersFilled(TObject *Sender);
    void __fastcall ClearClick(TObject *Sender);
    void __fastcall ExecuteClick(TObject *Sender);
    void __fastcall Lj1Click(TObject *Sender);
    void __fastcall N11Click(TObject *Sender);
    void __fastcall N2Click(TObject *Sender);
    void __fastcall N4Click(TObject *Sender);
    void fastcall N3Click(TObject *Sender);
```

```
void __fastcall DatePicker1CloseUp(TObject *Sender);
    void __fastcall Edit1Exit(TObject *Sender);
    void __fastcall N9Click(TObject *Sender);
    void __fastcall N5Click(TObject *Sender);
    void __fastcall DBGrid1TitleClick(TColumn *Column);
    void __fastcall N1Click(T0bject *Sender);
    void __fastcall N12Click(TObject *Sender);
    void __fastcall N13Click(TObject *Sender);
    void fastcall FormClose(TObject *Sender, TCloseAction
&Action);
    void fastcall DatePicker2CloseUp(TObject *Sender);
    void __fastcall N14Click(TObject *Sender);
private:
public: // User declarations
    fastcall TForm3(TComponent* Owner);
    void fastcall UpdateStatusBar(String role);
    void ManageMenuItems(String role);
    void DBColumnMainSizes();
} ;
//----
extern PACKAGE TForm3 *Form3;
//-----
#endif
    Лістинг В.4 – Текст файлу Main Window.cpp
//-----
_____
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include <SysUtils.hpp>
#include "Main Window.h"
//-----
#pragma package(smart init)
#pragma resource "*.dfm"
TForm3 *Form3;
//----
fastcall TForm3::TForm3(TComponent* Owner)
    : TForm(Owner)
{
void fastcall TForm3::Timer1Timer(TObject *Sender)
    StatusBar1->Panels->Items[1]->Text = DateTimeToStr(Now());
}
```

```
void fastcall TForm3::FormCreate(TObject *Sender)
    StatusBar1->Panels->Items[1]->Text = DateTimeToStr(Now());
    Clear->Enabled = false;
    Execute->Enabled = false;
    DatePicker1->OnChange = CheckFiltersFilled;
    ThisDate->OnClick = CheckFiltersFilled;
    Status check->OnClick = CheckFiltersFilled;
    Edit1->OnChange = CheckFiltersFilled;
}
//----
void TForm3::DBColumnMainSizes() {
    DBGrid1->Columns->Items[0]->Width = 200;
    DBGrid1->Columns->Items[0]->Title->Caption = "NIB";
    DBGrid1->Columns->Items[1]->Width = 100;
    DBGrid1->Columns->Items[1]->Title->Caption = "Дата
складання";
    DBGrid1->Columns->Items[2]->Width = 60;
    DBGrid1->Columns->Items[2]->Title->Caption = "CTaTyc";
    DBGrid1->Columns->Items[3]->Width = 125;
    DBGrid1->Columns->Items[3]->Title->Caption = "Предмет";
    DBGrid1->Columns->Items[4]->Width = 85;
    DBGrid1->Columns->Items[4]->Title->Caption = "Результат";
}
void fastcall TForm3::CheckFiltersFilled(TObject *Sender)
    bool isAnyFilterFilled = false;
    if (ThisDate->Checked) isAnyFilterFilled = true;
    if (Status check->ItemIndex >= 0) isAnyFilterFilled = true;
    if (!Edit1->Text.Trim().IsEmpty()) isAnyFilterFilled =
true;
    Execute->Enabled = isAnyFilterFilled;
    Clear->Enabled = isAnyFilterFilled;
}
void fastcall TForm3::FormShow(TObject *Sender)
    DBColumnMainSizes();
    UpdateStatusBar(Form12->get role(), Form12->get pib());
    ManageMenuItems(Form12->get role());
    Application->ProcessMessages();
}
void fastcall TForm3::ClearClick(TObject *Sender)
    DatePicker1->Date = Now();
```

```
ThisDate->Checked = false;
    Status check->ItemIndex = -1;
    Edit1->Text = "";
    Execute->Enabled = false;
    Clear->Enabled = false;
    String query = "SELECT s.PIB, "
                      "r.Attemp date, "
                      "CASE WHEN r.Status = 1 THEN 'Здано' ELSE
'Не здано' END, "
                      "subj.Name, "
                      "r.Reached score "
                      "FROM Result r "
                      "JOIN Student s ON r.Student id =
s.Student id "
                      "JOIN Subject subj ON r.Subj id =
subj.Subject id "
                      "ORDER BY r.Attemp date DESC";
    try
         DataModule1->MainQuery->Close();
         DataModule1->MainQuery->SQL->Clear();
         DataModule1->MainQuery->SQL->Add(query);
         DataModule1->MainQuery->Open();
         DBColumnMainSizes();
    catch (Exception &e)
         ShowMessage ("Помилка при скиданні фільтрів: " +
e.Message);
     }
//-----
void fastcall TForm3::ExecuteClick(TObject *Sender)
    String query = "SELECT s.PIB, r.Attemp date, CASE WHEN
r.Status = 1 THEN 'Здано' ELSE 'Не здано' END AS Status,
subj.Name, r.Reached score "
                  "FROM Result r "
                  "JOIN Student s ON r.Student id =
s.Student id "
                  "JOIN Subject subj ON r.Subj id =
subj.Subject id ";
   String conditions = "";
     if (ThisDate->Checked && DatePicker1->Date != TDateTime()
&& DatePicker2->Date != TDateTime())
         if ((double) DatePicker1->Date <= (double) DatePicker2-
>Date)
         {
```

```
conditions += "r.Attemp date BETWEEN :DateStart
AND :DateEnd ";
          }
          else
               ShowMessage ("Дата кінця інтервалу має бути більша
за початкову!");
               return;
     }
    if (Status check->ItemIndex == 0)
        if (!conditions.IsEmpty()) conditions += " AND ";
        conditions += "r.Status = 1 ";
    else if (Status check->ItemIndex == 1)
        if (!conditions.IsEmpty()) conditions += " AND ";
        conditions += "r.Status = 0 ";
    }
    if (!Edit1->Text.Trim().IsEmpty())
        if (!conditions.IsEmpty()) conditions += " AND ";
        conditions += "s.PIB LIKE :Surname ";
    }
    if (!conditions.IsEmpty())
        query += " WHERE " + conditions;
    query += " ORDER BY r.Attemp date DESC";
    try
        DataModule1->MainQuery->Close();
        DataModule1->MainQuery->SQL->Clear();
        DataModule1->MainQuery->SQL->Add(query);
        if (ThisDate->Checked && DatePicker1->Date !=
TDateTime() && DatePicker2->Date != TDateTime())
            DataModule1->MainQuery->Parameters-
>ParamByName("DateStart")->Value = DatePicker1-
>Date.FormatString("yyyy-mm-dd");
            DataModule1->MainQuery->Parameters-
>ParamByName("DateEnd")->Value = DatePicker2-
>Date.FormatString("yyyy-mm-dd");
        }
        if (!Edit1->Text.Trim().IsEmpty())
```

```
DataModule1->MainQuery->Parameters-
>ParamByName("Surname")->Value = "%" + Edit1->Text.Trim() +
"%";
       }
       DataModule1->MainQuery->Open();
         DBColumnMainSizes();
   catch (const Exception &e)
       ShowMessage("Помилка при фільтрації: " + e.Message);
}
void fastcall TForm3::Lj1Click(TObject *Sender)
  Help m->ShowModal();
}
void fastcall TForm3::N11Click(TObject *Sender)
    Form3->Hide();
    Form12->Show();
//----
void fastcall TForm3::N2Click(TObject *Sender)
    Form14->ShowModal();
   DataModule1->MainQuery->Close();
    DataModule1->MainQuery->Open();
    DBColumnMainSizes();
}
void fastcall TForm3::N4Click(TObject *Sender)
  Form7->ShowModal();
  DataModule1->MainQuery->Open();
  DBColumnMainSizes();
void fastcall TForm3::N3Click(TObject *Sender)
  Form4->ShowModal();
```

```
void fastcall TForm3::DatePicker1CloseUp(TObject *Sender)
    try
        TDateTime selectedDate = DatePicker1->Date;
        TDateTime currentDate = Now();
        if (selectedDate > currentDate)
            throw Exception ("Дата не може бути в
майбутньому!");
        else if(selectedDate < EncodeDate(1925, 1, 1))</pre>
            throw Exception ("Дата занадто стара! Виберіть
пізнішу дату.");
    }
    catch (const Exception &e)
        ShowMessage(e.Message);
        DatePicker1->Date = Now();
    }
//----
void fastcall TForm3::Edit1Exit(TObject *Sender)
    String pib = Edit1->Text.Trim();
        if (TRegEx::IsMatch(pib, L"[A-Za-z0-
9ЁЫЭёыэ!\"#$%&()*,./:;<=>?@[\\]^ {|}~]")) {
        ShowMessage ("Будь ласка, вводьте ПІБ українською
мовою!");
        return;
        Edit1->SetFocus();
}
//----
void fastcall TForm3::N9Click(TObject *Sender)
   Form6->ShowModal();
//----
```

```
void fastcall TForm3::N5Click(TObject *Sender)
    Form11->ShowModal();
   DataModule1->MainQuery->Open();
    DBColumnMainSizes();
//----
void fastcall TForm3::DBGrid1TitleClick(TColumn *Column)
    String columnName = Column->FieldName;
    static bool sortAsc = true;
    String sortOrder = sortAsc ? "ASC" : "DESC";
    sortAsc = !sortAsc;
    String query =
         "SELECT s.PIB, "
         "r.Attemp date, "
         "CASE WHEN r.Status = 1 THEN 'Здано' ELSE 'Нездано'
END AS Status, "
         "subj.Name, "
         "r.Reached score "
         "FROM Result r "
         "JOIN Student s ON r.Student id = s.Student id "
         "JOIN Subject subj ON r.Subj id = subj.Subject id "
         "ORDER BY " + columnName + " " + sortOrder;
    try
       DataModule1->MainQuery->Close();
         DataModule1->MainQuery->SQL->Clear();
         DataModule1->MainQuery->SQL->Add(query);
         DataModule1->MainQuery->Open();
         DBColumnMainSizes();
    }
    catch (Exception &e)
       ShowMessage("Помилка сортування: " + e.Message);
}
void fastcall TForm3::N1Click(TObject *Sender)
    Certificates->ShowModal();
_____
void TForm3::UpdateStatusBar(String role, String pib)
    StatusBar1->Panels->Items[0]->Text = "NIB: " + pib;
    StatusBar1->Panels->Items[1]->Text = DateTimeToStr(Now());
```

```
StatusBar1->Panels->Items[2]->Text = "Роль: " + role;
}
void TForm3::ManageMenuItems(String role)
     Form7->N1->Enabled = false;
    Form7 - > N2 - > Enabled = false;
    Form7 - > N3 - > Enabled = false;
    Form14->N1->Enabled = false;
    Form14->N2->Enabled = false;
    Form4->N3->Enabled = false;
    Form4->N2->Enabled = false;
     Form6->N1->Enabled = false;
    Form6->N2->Enabled = false;
     Form6->N3->Enabled = false;
     Certificates->N3->Enabled = false;
    Certificates->N2->Enabled = false;
    Certificates->N4->Enabled = false;
    Certificates->BitBtn1->Enabled = false;
     Form11->N3->Enabled = false;
    Form11->N2->Enabled = false;
     Form3->N15->Enabled = false;
     if (role == "головний адміністратор" || role ==
"адміністратор")
     {
        Form7->N1->Enabled = true;
        Form7->N2->Enabled = true;
        Form7->N3->Enabled = true;
        Form14->N1->Enabled = true;
        Form14->N2->Enabled = true;
        Form4->N3->Enabled = true;
        Form4->N2->Enabled = true;
        Form6->N1->Enabled = true;
        Form6->N2->Enabled = true;
        Form6->N3->Enabled = true;
        Certificates->N3->Enabled = true;
        Certificates->N2->Enabled = true;
        Certificates->N4->Enabled = true;
        Certificates->BitBtn1->Enabled = true;
        Form11->N3->Enabled = true;
        Form11->N2->Enabled = true;
        Form3->N15->Enabled = true;
     else if (role == "відповідальний за сертифікати")
          Certificates->N3->Enabled = true;
          Certificates->N2->Enabled = true;
          Certificates->BitBtn1->Enabled = true;
     }
}
```

```
void fastcall TForm3::FormClose(TObject *Sender, TCloseAction
&Action)
    Application->Terminate();
//----
void fastcall TForm3::DatePicker2CloseUp(TObject *Sender)
  try
    {
        TDateTime selectedDate = DatePicker2->Date;
        TDateTime currentDate = Now();
        if (selectedDate > currentDate)
            throw Exception ("Дата не може бути в
майбутньому!");
        else if(selectedDate < EncodeDate(1925, 1, 1))</pre>
            throw Exception ("Дата занадто стара! Виберіть
пізнішу дату.");
    }
    catch (const Exception &e)
        ShowMessage(e.Message);
        DatePicker2->Date = Now();
    }
//-----
void fastcall TForm3::N14Click(TObject *Sender)
   Application->Terminate();
void fastcall TForm3::N15Click(TObject *Sender)
   Form15->ShowModal();
//----
    Лістинг В.5 – Текст файлу Auth.h
```

```
#ifndef AuthH
#define AuthH
//----
_____
#include <System.Classes.hpp>
#include <Vcl.Controls.hpp>
#include <Vcl.StdCtrls.hpp>
#include <Vcl.Forms.hpp>
#include <Vcl.ExtCtrls.hpp>
#include <Vcl.Mask.hpp>
#include "Data.h"
#include "Main Window.h"
//-----
class TForm12 : public TForm
published: // IDE-managed Components
    TLabeledEdit *LabeledEdit1;
    TLabeledEdit *LabeledEdit2;
    TButton *Button1;
   void __fastcall Button1Click(TObject *Sender);
   void __fastcall FormShow(TObject *Sender);
   void __fastcall LabeledEdit1Exit(TObject *Sender);
   void __fastcall LabeledEdit2Exit(TObject *Sender);
private:
    String role s;
    String pib s;
    String login s; // User declarations
       // User declarations
public:
    fastcall TForm12(TComponent* Owner);
   String get role();
    String get pib();
   String get login();
};
extern PACKAGE TForm12 *Form12;
//----
_____
#endif
    Лістинг В.6 – Текст файлу Auth.cpp
//-----
______
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include <System.RegularExpressions.hpp>
#include "Auth.h"
#include <IniFiles.hpp>
#include <System.IOUtils.hpp>
//-----
```

```
#pragma package(smart init)
#pragma resource "*.dfm"
TForm12 *Form12;
//-----
 fastcall TForm12::TForm12(TComponent* Owner)
    : TForm(Owner)
}
//-----
void fastcall TForm12::Button1Click(TObject *Sender)
    bool loginSuccess = false;
    try
         String login = LabeledEdit1->Text.Trim();
         String password = LabeledEdit2->Text.Trim();
         String query = "SELECT Role, PIB, Status FROM users
WHERE Login = :Login AND Password = :Password";
         DataModule1->ADOQuery1->Close();
         DataModule1->ADOQuery1->SQL->Clear();
         DataModule1->ADOQuery1->SQL->Add(query);
         DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("Login")->Value = login;
         DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("Password")->Value = password;
         DataModule1->ADOQuery1->Open();
         if (DataModule1->ADOQuery1->RecordCount == 0)
             ShowMessage ("Невірний логін або пароль. Спробуйте
ще раз.");
             return;
         }
         int status = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("Status")->AsInteger;
         if (status == 0)
             ShowMessage ("Обліковий запис не активний.");
             return;
         }
         String role = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("Role")->AsString;
         String pib = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("PIB")->AsString;
         role s = role;
         pib s = pib;
       login s = login;
```

```
loginSuccess = true;
          ShowMessage("Успішний вхід. Роль користувача: " +
role);
     catch (const Exception &e)
          loginSuccess = false;
          return;
     }
     if (loginSuccess)
          try
               String iniFilePath =
TPath::Combine(ExtractFilePath(Application->ExeName),
"config.ini");
               TIniFile *ini = new TIniFile(iniFilePath);
               bool iniExists = ini-
>SectionExists("Certificate");
               delete ini;
               if (!iniExists)
                    if (role s != "головний адміністратор")
                         loginSuccess = false;
                         ShowMessage("Для першого запуску
необхідно увійти як головний адміністратор.");
                         return;
                    }
                    else
                         if (Form13 == NULL)
                              Application-
>CreateForm( classid(TForm14), &Form14);
                         Form13->Show();
                    }
               }
               else
                    if (Form3 == NULL)
                         Application-
>CreateForm( classid(TForm3), &Form3);
                    Form3->Show();
               this->Hide();
          catch (const Exception &e)
```

```
loginSuccess = false;
         }
    }
}
String TForm12::get role(){
    return role s;
}
String TForm12::get pib(){
    return pib s;
}
String TForm12::get login(){
   return login s;
//-----
void fastcall TForm12::FormShow(TObject *Sender)
    LabeledEdit1->Text = "";
    LabeledEdit2->Text = "";
void fastcall TForm12::LabeledEdit1Exit(TObject *Sender)
    String login = LabeledEdit1->Text.Trim();
    UnicodeString pattern = L"^[A-Za-z0-9]+$";
    if (!TRegEx::IsMatch(login, pattern))
         ShowMessage ("Логін повинен містити тільки англійські
букви та цифри.");
         LabeledEdit1->SetFocus();
         return;
    }
}
void fastcall TForm12::LabeledEdit2Exit(TObject *Sender)
    String password = LabeledEdit2->Text.Trim();
    UnicodeString pattern = L"^[A-Za-z0-9]+$";
    if (!TRegEx::IsMatch(password, pattern))
         ShowMessage("Пароль повинен містити тільки англійські
букви та цифри.");
```

```
LabeledEdit2->SetFocus();
    }
}
//-----
    Лістинг В.7 – Текст файлу Student.h
_____
#ifndef StudentsH
#define StudentsH
//-----
#include <System.Classes.hpp>
#include <Vcl.Controls.hpp>
#include <Vcl.StdCtrls.hpp>
#include <Vcl.Forms.hpp>
#include <Vcl.ComCtrls.hpp>
#include <Vcl.ExtCtrls.hpp>
#include <Vcl.WinXPickers.hpp>
#include <Vcl.Menus.hpp>
#include <Data.DB.hpp>
#include <Vcl.DBGrids.hpp>
#include <Vcl.Grids.hpp>
#include <Vcl.Buttons.hpp>
#include <Vcl.DBCtrls.hpp>
#include "Main Window.h"
#include "Help.h"
#include <String.h>
#include <System.RegularExpressions.hpp>
#include "Data.h"
#include "Unit1.h"
//-----
class TForm14 : public TForm
published: // IDE-managed Components
    TMainMenu *MainMenu1;
    TMenuItem *Lj1;
    TDBGrid *DBGrid1;
    TMenuItem *N6;
    TPopupMenu *PopupMenu1;
    TMenuItem *N1;
    TMenuItem *N2;
    TGroupBox *GroupBox1;
    TLabel *Label1;
    TDatePicker *DatePicker1;
    TRadioGroup *RadioGroup1;
    TButton *Button1;
    TLabel *Label3;
    TLabel *Label7;
    TEdit *Edit5;
    TBitBtn *Clear;
```

```
TBitBtn *Execute;
    TCheckBox *ThisDate;
    TComboBox *ComboBox1;
    TDatePicker *DatePicker2;
    void __fastcall FormCreate(TObject *Sender);
    void __fastcall N6Click(T0bject *Sender);
    void __fastcall Lj1Click(TObject *Sender);
    void __fastcall N1Click(TObject *Sender);
    void __fastcall DBGrid1TitleClick(TColumn *Column);
    void __fastcall N2Click(TObject *Sender);
    void __fastcall ExecuteClick(TObject *Sender);
    void __fastcall ClearClick(TObject *Sender);
    void __fastcall DatePicker1CloseUp(TObject *Sender);
    void __fastcall Edit5Exit(TObject *Sender);
    void fastcall DatePicker2CloseUp(TObject *Sender);
private:
    bool SortAscending; // User declarations
    void __fastcall CheckFiltersFilled(TObject *Sender);
public: // User declarations
    fastcall TForm14(TComponent* Owner);
    void fastcall DBColumnSizes();
    void ToggleView();
    bool isMinimalView;
} ;
//----
extern PACKAGE TForm14 *Form14;
//-----
#endif
    Лістинг В.8 – Текст файлу Student.cpp
//----
_____
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
//-----
#pragma package(smart init)
#pragma resource "*.dfm"
#include "Students.h"
TForm14 *Form14;
//-----
fastcall TForm14::TForm14(TComponent* Owner)
   : TForm(Owner)
{
  isMinimalView = false;
}
```

```
void fastcall TForm14::FormCreate(TObject *Sender)
     if(!isMinimalView){
    Clear->Enabled = false;
    Execute->Enabled = false;
    ComboBox1->Items->Clear();
    ComboBox1->Items->Add("ID-карта");
    ComboBox1->Items->Add("Паперовий");
     DatePicker1->OnChange = CheckFiltersFilled;
    ThisDate->OnClick = CheckFiltersFilled;
    Edit5->OnChange = CheckFiltersFilled;
    ComboBox1->OnChange = CheckFiltersFilled;
    RadioGroup1->OnClick = CheckFiltersFilled;
     ToggleView();
     DBColumnSizes();
}
void fastcall TForm14::N6Click(TObject *Sender)
   this->Close();
   Form3->Show();
void fastcall TForm14::Lj1Click(TObject *Sender)
   Help m->ShowModal();
void fastcall TForm14::DBColumnSizes() {
     DBGrid1->Columns->Items[0]->Visible = false;
     DBGrid1->Columns->Items[1]->Width = 100;
     DBGrid1->Columns->Items[1]->Title->Caption = "Homep
паспорту";
     DBGrid1->Columns->Items[2]->Width = 80;
     DBGrid1->Columns->Items[2]->Title->Caption = "Тип
паспорту";
    DBGrid1->Columns->Items[3]->Width = 100;
     DBGrid1->Columns->Items[3]->Title->Caption = "NIB";
```

```
DBGrid1->Columns->Items[4]->Width = 100;
     DBGrid1->Columns->Items[4]->Title->Caption = "Дата
народження";
     DBGrid1->Columns->Items[5]->Width = 60;
     DBGrid1->Columns->Items[5]->Title->Caption = "CTaTb";
     DBGrid1->Columns->Items[6]->Width = 85;
     DBGrid1->Columns->Items[6]->Title->Caption = "E-mail";
     DBGrid1->Columns->Items[7]->Width = 85;
     DBGrid1->Columns->Items[7]->Title->Caption = "Homep
телефону";
     DBGrid1->Columns->Items[8]->Width = 85;
     DBGrid1->Columns->Items[8]->Title->Caption = "Homep
посвідчення";
     DBGrid1->Columns->Items[9]->Width = 85;
     DBGrid1->Columns->Items[9]->Title->Caption = "INH";
     DBGrid1->Columns->Items[10]->Width = 85;
     DBGrid1->Columns->Items[10]->Title->Caption = "Додаткова
помітка";
}
void fastcall TForm14::N1Click(TObject *Sender)
     DataModule1->DataSource1->DataSet->Refresh();
     String passport num = DBGrid1->DataSource->DataSet-
>FieldByName("Passport num")->AsString;
     TADOQuery *query = new TADOQuery(this);
     query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
     query->SQL->Text = "SELECT Student id FROM student WHERE
Passport num = :Passport num";
     query->Parameters->ParamByName("Passport num")->Value =
passport num;
     query->Open();
     if (!query->Eof) {
          int student id = query->FieldByName("Student id") -
>AsInteger;
          Form1->Caption = "Редагування даних";
          Form1->set id(student id);
          Form1->ShowModal();
          DataModule1->DataSource1->DataSet->Refresh();
     }
     else {
          ShowMessage ("Студента з таким паспортом не
знайдено.");
     delete query;
}
void fastcall TForm14::DBGrid1TitleClick(TColumn *Column)
```

```
String sortOrder = SortAscending ? " ASC" : " DESC";
    DataModule1->ADOTable1->Sort = Column->Field->FieldName +
sortOrder;
    SortAscending = !SortAscending;
//----
void fastcall TForm14::N2Click(TObject *Sender)
    Form1->Caption = "Додавання даних";
    Form1->set id(0);
    Form1->ShowModal();
    DataModule1->DataSource1->DataSet->Refresh();
}
void fastcall TForm14::CheckFiltersFilled(TObject *Sender)
    bool isAnyFilterFilled = false;
    if (ThisDate->Checked) isAnyFilterFilled = true;
    if (RadioGroup1->ItemIndex >= 0) isAnyFilterFilled = true;
    if (!Edit5->Text.Trim().IsEmpty()) isAnyFilterFilled =
true;
    if (ComboBox1->ItemIndex >= 0) isAnyFilterFilled = true;
    Execute->Enabled = isAnyFilterFilled;
    Clear->Enabled = isAnyFilterFilled;
}
//-----
void fastcall TForm14::ExecuteClick(TObject *Sender)
    DataModule1->ADOTable1->Filtered = false;
    if (ThisDate->Checked && DatePicker1->Date != TDateTime()
&& DatePicker2->Date != TDateTime())
       if ((double)DatePicker1->Date <= (double)DatePicker2-</pre>
>Date)
             String dateStart = "#" + DatePicker1-
>Date.FormatString("yyyy-mm-dd") + "#";
           String dateEnd = "#" + DatePicker2-
>Date.FormatString("yyyy-mm-dd") + "#";
           DataModule1->ADOTable1->Filter = "Birth date >= " +
dateStart + " AND Birth date <= " + dateEnd;</pre>
         else
```

```
ShowMessage("Дата початку повинна бути раніше дати
завершення!");
           return;
    }
    if (ComboBox1->ItemIndex >= 0)
       if (!DataModule1->ADOTable1->Filter.IsEmpty())
           DataModule1->ADOTable1->Filter += " AND ";
       DataModule1->ADOTable1->Filter += "Passport type = '" +
ComboBox1->Items->Strings[ComboBox1->ItemIndex] + """;
    if (!Edit5->Text.Trim().IsEmpty())
         if (!DataModule1->ADOTable1->Filter.IsEmpty())
              DataModule1->ADOTable1->Filter += " AND ";
         DataModule1->ADOTable1->Filter += "Email LIKE '*" +
Edit5->Text.Trim() + "*'";
    if (RadioGroup1->ItemIndex >= 0)
         String genderFilter = (RadioGroup1->ItemIndex == 0) ?
"M" : "F";
         if (!DataModule1->ADOTable1->Filter.IsEmpty())
              DataModule1->ADOTable1->Filter += " AND ";
         DataModule1->ADOTable1->Filter += "Gender = '" +
genderFilter + "'";
    DataModule1->ADOTable1->Filtered = true;
    DBColumnSizes();
}
//-----
void fastcall TForm14::ClearClick(TObject *Sender)
    ThisDate->Checked = false;
    RadioGroup1->ItemIndex = -1;
    Edit5->Clear();
    ComboBox1->ItemIndex = -1;
    DatePicker1->Date = TDateTime();
    DataModule1->ADOTable1->Filtered = false;
   DataModule1->ADOTable1->Filter = "";
   Execute->Enabled = false;
   Clear->Enabled = false;
}
```

```
void fastcall TForm14::DatePicker1CloseUp(TObject *Sender)
     try
     {
         TDateTime selectedDate = DatePicker1->Date;
         TDateTime currentDate = Now();
         if (selectedDate > currentDate)
              throw Exception ("Дата не може бути в
майбутньому!");
         else if(selectedDate < EncodeDate(1925, 1, 1))</pre>
              throw Exception ("Дата занадто стара! Виберіть
пізнішу дату.");
    }
    catch (const Exception &e)
         ShowMessage(e.Message);
         DatePicker1->Date = Now();
    }
void fastcall TForm14::Edit5Exit(TObject *Sender)
    String email = Edit5->Text;
    UnicodeString pattern = "^{w+([-+.']\\w+)*@\\w+([-
.]\\w+)*\\.\\w+([-.]\\w+)*$";
    if (!TRegEx::IsMatch(email, pattern)) {
         ShowMessage ("Введіть дійсний e-mail.");
       Edit5->SetFocus();
    }
//-----
void TForm14::ToggleView()
    if (isMinimalView)
         Form14->AutoSize = true;
         for (int i = 0; i < Form14->MainMenu1->Items->Count;
i++)
         {
              Form14->MainMenu1->Items->Items[i]->Enabled =
false;
         Form14->Caption = "Учасники НМТ";
       for (int i = 0; i < Form14->ControlCount; i++)
```

```
if (Form14->Controls[i] != Form14->DBGrid1)
                    Form14->Controls[i]->Visible = false;
            }
        }
    }
    else
     {
          Form14->AutoSize = false;
          for (int i = 0; i < Form14->MainMenu1->Items->Count;
i++)
               Form14->MainMenu1->Items->Items[i]->Enabled =
true;
          Form14->Caption = "Робота з інформацією про учасників
HMT";
        for (int i = 0; i < Form14->ControlCount; i++)
               Form14->Controls[i]->Visible = true;
     }
}
void fastcall TForm14::DatePicker2CloseUp(TObject *Sender)
     try
     {
          TDateTime selectedDate = DatePicker2->Date;
          TDateTime currentDate = Now();
          if (selectedDate > currentDate)
               throw Exception ("Дата не може бути в
майбутньому!");
          else if(selectedDate < EncodeDate(1925, 1, 1))</pre>
               throw Exception ("Дата занадто стара! Виберіть
пізнішу дату.");
     }
     catch (const Exception &e)
          ShowMessage(e.Message);
          DatePicker2->Date = Now();
     }
}
```

```
Лістинг B.9 – Текст файлу Subject.h
//----
#ifndef SubjectsH
#define SubjectsH
//----
#include <System.Classes.hpp>
#include <Vcl.Controls.hpp>
#include <Vcl.StdCtrls.hpp>
#include <Vcl.Forms.hpp>
#include <Data.DB.hpp>
#include <Vcl.ComCtrls.hpp>
#include <Vcl.DBGrids.hpp>
#include <Vcl.ExtCtrls.hpp>
#include <Vcl.Grids.hpp>
#include <Vcl.Menus.hpp>
#include <Vcl.WinXPickers.hpp>
#include "Data.h"
//-----
_____
class TForm7 : public TForm
published: // IDE-managed Components
    TDBGrid *DBGrid1;
    TMainMenu *MainMenu1;
    TMenuItem *N6;
    TMenuItem *Lj1;
    TImage *Image1;
    TPopupMenu *PopupMenu1;
    TMenuItem *N1;
    TMenuItem *N2;
    TMenuItem *N3;
    TMenuItem *N4;
    void __fastcall FormCreate(TObject *Sender);
    void __fastcall DBGrid1TitleClick(TColumn *Column);
    void __fastcall DBGrid1CellClick(TColumn *Column);
    void __fastcall N1Click(T0bject *Sender);
    void __fastcall N2Click(TObject *Sender);
    void __fastcall N3Click(TObject *Sender);
    void __fastcall Lj1Click(TObject *Sender);
    void __fastcall N6Click(T0bject *Sender);
    void fastcall N4Click(T0bject *Sender);
private:
    bool SortAscending; // User declarations
public:
    declarations
    fastcall TForm7(TComponent* Owner);
} ;
```

```
//----
extern PACKAGE TForm7 *Form7;
//-----
#endif
   Лістинг В.10 – Текст файлу Subject.cpp
//----
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include "Subjects.h"
#include "Unit2.h"
#include "Help.h"
#include "Main window.h"
#include <ShellAPI.h>
//-----
_____
#pragma package(smart init)
#pragma resource "*.dfm"
TForm7 *Form7;
 fastcall TForm7::TForm7(TComponent* Owner)
    : TForm (Owner)
{
}
//-----
void fastcall TForm7::DBColumnSizes(){
    DBGrid1->Columns->Items[0]->Visible = false;
    DBGrid1->Columns->Items[1]->Width = 100;
   DBGrid1->Columns->Items[1]->Title->Caption = "Hasba
предмету";
    DBGrid1->Columns->Items[2]->Width = 250;
    DBGrid1->Columns->Items[2]->Title->Caption = "Опис
предмету";
    DBGrid1->Columns->Items[3]->Width = 240;
    DBGrid1->Columns->Items[3]->Title->Caption = "Посилання на
зразок";
    DBGrid1->Columns->Items[4]->Width = 240;
    DBGrid1->Columns->Items[4]->Title->Caption = "Тестовий
екземпляр";
void fastcall TForm7::FormCreate(TObject *Sender)
  DBColumnSizes();
```

```
void fastcall TForm7::DBGrid1TitleClick(TColumn *Column)
     String sortOrder = SortAscending ? " ASC" : " DESC";
     DataModule1->ADOTable2->Sort = Column->Field->FieldName +
sortOrder;
     SortAscending = !SortAscending;
void fastcall TForm7::DBGrid1CellClick(TColumn *Column)
    try
     {
          String subjectName = DataModule1->DataSource2-
>DataSet->FieldByName("Name")->AsString;
        DataModule1->ADOQuery1->Close();
        DataModule1->ADOQuery1->SQL->Text = "SELECT Image name
FROM subject WHERE Name = :name";
        DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("name")->Value = subjectName; // Використовуємо
назву предмета
          DataModule1->ADOQuery1->Open();
        if (!DataModule1->ADOQuery1->FieldByName("Image name")-
>IsNull)
               String imagePath = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("Image name")->AsString;
            if (FileExists(imagePath))
                Image1->Picture->LoadFromFile(imagePath);
            }
            else
            {
                ShowMessage("Файл не знайдено: " + imagePath);
                Image1->Picture->Assign(NULL);
            }
        }
        else
            Image1->Picture->Assign(NULL);
    catch (const Exception &e)
        ShowMessage("Помилка завантаження зображення: " +
e.Message);
        Image1->Picture->Assign(NULL);
}
```

```
void fastcall TForm7::N1Click(TObject *Sender)
     Form2->set id(0);
     Form2->Caption = "Додавання даних";
     Form2->ShowModal();
     DataModule1->DataSource2->DataSet->Refresh();
void fastcall TForm7::N2Click(TObject *Sender)
     String name = DBGrid1->DataSource->DataSet-
>FieldByName("Name")->AsString;
     TADOQuery *query = new TADOQuery(this);
     query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
     query->SQL->Text = "SELECT Subject id FROM subject WHERE
Name = :Name";
     query->Parameters->ParamByName("Name")->Value = name;
     query->Open();
     int id = query->FieldByName("Subject id")->AsInteger;
     Form2->Caption = "Редагування даних";
     Form2->set id(id);
     Form2->ShowModal();
     DataModule1->DataSource2->DataSet->Refresh();
     delete query;
}
______
void fastcall TForm7::N3Click(TObject *Sender)
     try
          int id = DataModule1->DataSource2->DataSet-
>FieldByName("Subject id")->AsInteger;
          if (id \ll 0)
          {
               ShowMessage ("Виберіть запис для видалення.");
               return;
          }
          // Перевіряємо на наявність залежностей в інших
таблицях
          DataModule1->ADOQuery1->Close();
          DataModule1->ADOQuery1->SQL->Text = "SELECT COUNT(*)
AS Count FROM result WHERE Subj id = :id";
          DataModule1->ADOQuery1->Parameters->ParamByName("id")-
>Value = id;
          DataModule1->ADOQuery1->Open();
          int resultDependentCount = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("Count")->AsInteger;
```

```
DataModule1->ADOQuery1->Close();
          DataModule1->ADOQuery1->SQL->Text = "SELECT COUNT(*)
AS Count FROM conditions WHERE Subject id = :id";
          DataModule1->ADOQuery1->Parameters->ParamByName("id")-
>Value = id;
          DataModule1->ADOQuery1->Open();
          int conditionsDependentCount = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("Count")->AsInteger;
          DataModule1->ADOQuery1->Close();
          // Якщо є залежні записи, показуємо повідомлення
          if (resultDependentCount > 0 ||
conditionsDependentCount > 0)
               ShowMessage ("Цей запис не може бути видалений,
оскільки він використовується в інших таблицях.");
               return;
          }
          // Підтвердження видалення
          if (MessageDlg("Ви впевнені, що хочете видалити цей
запис?", mtConfirmation, TMsgDlgButtons() << mbYes << mbNo, 0)
== mrYes)
               try
                    // Видалення запису
                    DataModule1->ADOQuery1->Close();
                    DataModule1->ADOQuery1->SQL->Text = "DELETE
FROM subject WHERE Subject id = :id";
                    DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("id")->Value = id;
                    DataModule1->ADOQuery1->ExecSQL();
                    // Оновлюємо дані після видалення
                    DataModule1->DataSource2->DataSet->Close();
                    DataModule1->DataSource2->DataSet->Open();
                    ShowMessage("Запис успішно видалено.");
               }
               catch (const Exception &e)
                    ShowMessage("Помилка при видаленні запису: "
+ e.Message);
     }
     catch (const Exception &e)
          ShowMessage("Помилка видалення запису: " + e.Message);
     }
}
```

```
void fastcall TForm7::Lj1Click(TObject *Sender)
  Help m->ShowModal();
//-----
void fastcall TForm7::N6Click(TObject *Sender)
   this->Close();
  Form3->Show();
//-----
void fastcall TForm7::N4Click(TObject *Sender)
   try
    {
         String name = DBGrid1->DataSource->DataSet-
>FieldByName("Name")->AsString;
         TADOQuery *query = new TADOQuery(this);
       query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
       query->SQL->Text = "SELECT Subject_id, Test_sample FROM
subject WHERE Name = :Name";
       query->Parameters->ParamByName("Name")->Value = name;
         query->Open();
       if (!query->Eof)
             int id = query->FieldByName("Subject id")-
>AsInteger;
             String testSamplePath = query-
>FieldByName("Test sample")->AsString;
             if (!testSamplePath.IsEmpty() &&
FileExists(testSamplePath))
                 ShellExecute(0, L"open",
testSamplePath.w str(), NULL, NULL, SW SHOWNORMAL);
             }
             else
                 ShowMessage("Файл не вказано або він
відсутній. Шлях: " + testSamplePath);
        else
       {
```

```
ShowMessage("Предмет не знайдено в базі даних.");
        delete query;
    catch (const Exception &e)
        ShowMessage("Помилка при відкритті файлу: " +
e.Message);
   }
}
//----
    Лістинг В.11 – Текст файлу Conditions.h
//----
#ifndef ConditionsH
#define ConditionsH
//-----
_____
#include <System.Classes.hpp>
#include <Vcl.Controls.hpp>
#include <Vcl.StdCtrls.hpp>
#include <Vcl.Forms.hpp>
#include <Data.DB.hpp>
#include <Vcl.Buttons.hpp>
#include <Vcl.DBGrids.hpp>
#include <Vcl.Grids.hpp>
#include <Vcl.Menus.hpp>
#include <Vcl.WinXPickers.hpp>
#include "Help.h"
#include <Data.DB.hpp>
#include <Vcl.ComCtrls.hpp>
#include <Vcl.DBGrids.hpp>
#include <Vcl.ExtCtrls.hpp>
#include <Vcl.Grids.hpp>
#include "Data.h"
#include "Unit5.h"
#include <Vcl.Menus.hpp>
#include <Vcl.WinXPickers.hpp>
#include <Vcl.Buttons.hpp>
#include "Main_Window.h"
//----
class TForm4 : public TForm
published: // IDE-managed Components
    TDBGrid *DBGrid1;
    TMainMenu *MainMenu1;
    TMenuItem *Lj1;
    TMenuItem *N1;
```

```
TGroupBox *GroupBox1;
    TComboBox *ComboBox2;
    TLabel *Label3;
    TDatePicker *DatePicker2;
    TBitBtn *Execute;
    TBitBtn *Clear;
    TCheckBox *ThisDate;
    TPopupMenu *PopupMenu1;
    TMenuItem *N2;
    TMenuItem *N3;
    TDatePicker *DatePicker1;
    void __fastcall FormShow(TObject *Sender);
    void __fastcall Lj1Click(TObject *Sender);
    void __fastcall N1Click(TObject *Sender);
    void __fastcall DBGrid1TitleClick(TColumn *Column);
    void __fastcall DatePicker2CloseUp(TObject *Sender);
    void __fastcall FormCreate(TObject *Sender);
    void __fastcall ExecuteClick(TObject *Sender);
    void __fastcall ClearClick(TObject *Sender);
    void __fastcall N2Click(TObject *Sender);
    void __fastcall N3Click(TObject *Sender);
    void fastcall DatePicker1CloseUp(TObject *Sender);
private:
    bool SortAscending;
    void DBColumnSizes();
    void fastcall CheckFiltersFilled(TObject *Sender);
public:
           // User declarations
    fastcall TForm4 (TComponent* Owner);
    bool isMinimalView;
    void TForm4::ToggleView();
//-----
extern PACKAGE TForm4 *Form4;
//-----
_____
#endif
    Лістинг В.12 – Текст файлу Conditions.cpp
_____
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include "Conditions.h"
//-----
_____
#pragma package(smart init)
#pragma resource "*.dfm"
TForm4 *Form4;
//-----
```

```
fastcall TForm4::TForm4(TComponent* Owner)
    : TForm(Owner)
{
   isMinimalView = false;
//----
void TForm4::DBColumnSizes() {
    DBGrid1->Columns->Items[0]->Visible = false;
    DBGrid1->Columns->Items[1]->Width = 150;
    DBGrid1->Columns->Items[1]->Title->Caption = "Hasba
предмету";
    DBGrid1->Columns->Items[2]->Width = 125;
    DBGrid1->Columns->Items[2]->Title->Caption = "Максимальний
бал";
    DBGrid1->Columns->Items[3]->Width = 170;
    DBGrid1->Columns->Items[3]->Title->Caption = "Мінімальний
прохідний бал";
    DBGrid1->Columns->Items[4]->Width = 100;
    DBGrid1->Columns->Items[4]->Title->Caption = "Мінімальний
бал";
    DBGrid1->Columns->Items[5]->Width = 100;
    DBGrid1->Columns->Items[5]->Title->Caption = "CTaTyc";
    DBGrid1->Columns->Items[6]->Width = 100;
    DBGrid1->Columns->Items[6]->Title->Caption = "Дата
складання";
}
void fastcall TForm4::FormShow(TObject *Sender)
    DBColumnSizes();
        TADOQuery *Query = new TADOQuery(this);
    Query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
    Query->SQL->Text = "SELECT Subject id, Name FROM subject";
    Query->Open();
    ComboBox2->Items->Clear();
    while (!Query->Eof)
        ComboBox2->Items->AddObject(Query-
>FieldByName("Name")->AsString,
                                        (TObject*) Query-
>FieldByName("Subject id")->AsInteger);
        Query->Next();
    delete Query;
//----
//-----
void fastcall TForm4::Lj1Click(TObject *Sender)
```

```
Help m->ShowModal();
void fastcall TForm4::N1Click(TObject *Sender)
  this->Close();
  Form3->Show();
//-----
void fastcall TForm4::DBGrid1TitleClick(TColumn *Column)
    String sortOrder = SortAscending ? " ASC" : " DESC";
    DataModule1->ADOQuery2->Sort = Column->Field->FieldName +
sortOrder;
    SortAscending = !SortAscending;
void fastcall TForm4::DatePicker2CloseUp(TObject *Sender)
    try
         TDateTime selectedDate = DatePicker2->Date;
         TDateTime currentDate = Now();
         if (selectedDate > currentDate)
             throw Exception ("Дата не може бути в
майбутньому!");
         else if (selectedDate < EncodeDate(1990, 1, 1))
             throw Exception ("Дата занадто стара! Виберіть
пізнішу дату.");
    catch (const Exception &e)
         ShowMessage (e.Message);
         DatePicker2->Date = Now();
    }
}
void fastcall TForm4::FormCreate(TObject *Sender)
```

```
Execute->Enabled = false;
    Clear->Enabled = false;
    ThisDate->OnClick = CheckFiltersFilled;
    ComboBox2->OnChange = CheckFiltersFilled;
}
//-----
void fastcall TForm4::CheckFiltersFilled(TObject *Sender)
    bool isAnyFilterFilled = false;
    if (ThisDate->Checked)
         isAnyFilterFilled = true;
    if (ComboBox2->ItemIndex >= 0)
         isAnyFilterFilled = true;
    Execute->Enabled = isAnyFilterFilled;
    Clear->Enabled = isAnyFilterFilled;
}
void fastcall TForm4::ExecuteClick(TObject *Sender)
    String query = "SELECT c.Condition id, s.Name AS
Subject Name, c.Max point, c.Min r point, c.Min point, "
                      "CASE WHEN c.Status = 1 THEN 1 ELSE 0 END
AS Status, "
                      "c.Date "
                      "FROM conditions c "
                      "JOIN subject s ON c.Subject id =
s.Subject id ";
    String conditions = "";
    if (ThisDate->Checked)
         if (DatePicker1->Date > DatePicker2->Date)
              ShowMessage ("Дата початку повинна бути раніше
дати завершення!");
              return;
         conditions += "c.Date BETWEEN :DateStart AND :DateEnd
";
    if (ComboBox2->ItemIndex >= 0)
         if (!conditions.IsEmpty()) conditions += " AND ";
         conditions += "c.Subject id = :SubjectID ";
     }
    if (!conditions.IsEmpty())
```

```
query += " WHERE " + conditions;
     }
     query += " ORDER BY c.Date DESC";
     try
          DataModule1->ADOQuery2->Close();
          DataModule1->ADOQuery2->SQL->Clear();
          DataModule1->ADOQuery2->SQL->Add(query);
          if (ThisDate->Checked)
               DataModule1->ADOQuery2->Parameters-
>ParamByName("DateStart")->Value = DatePicker1-
>Date.FormatString("yyyy-mm-dd");
               DataModule1->ADOQuery2->Parameters-
>ParamByName("DateEnd")->Value = DatePicker2-
>Date.FormatString("yyyy-mm-dd");
          if (ComboBox2->ItemIndex >= 0)
               DataModule1->ADOQuery2->Parameters-
>ParamByName("SubjectID")->Value = (int)ComboBox2->Items-
>Objects[ComboBox2->ItemIndex];
          DataModule1->ADOQuery2->Open();
          DBColumnSizes();
     catch (const Exception &e)
          ShowMessage("Помилка при фільтрації: " + e.Message);
}
void fastcall TForm4::ClearClick(TObject *Sender)
     DatePicker2->Date = Now();
     ThisDate->Checked = false;
     ComboBox2->ItemIndex = -1;
     Execute->Enabled = false;
     Clear->Enabled = false;
     String query = "SELECT c.Condition id, s.Name AS
Subject Name, c.Max point, c.Min r point, c.Min point, "
```

```
"CASE WHEN c.Status = 1 THEN 1 ELSE 0 END
AS Status, "
                     "c.Date "
                      "FROM conditions c "
                     "JOIN subject s ON c.Subject id =
s.Subject id "
                     "ORDER BY c.Date DESC";
    try
         DataModule1->ADOQuery2->Close();
       DataModule1->ADOQuery2->SQL->Clear();
         DataModule1->ADOQuery2->SQL->Add(query);
       DataModule1->ADOQuery2->Open();
       DBColumnSizes();
   catch (const Exception &e)
       ShowMessage("Помилка при очищенні фільтрів: " +
e.Message);
}
void fastcall TForm4::N2Click(TObject *Sender)
  Form5->set id(0);
  Form5->ShowModal();
  DBColumnSizes();
}
void fastcall TForm4::N3Click(TObject *Sender)
   int selected id = 0;
   if (!DataModule1->DataSource3->DataSet-
>FieldByName("Condition id")->IsNull) {
       selected id = DataModule1->DataSource3->DataSet-
>FieldByName("Condition id")->AsInteger;
  Form5->set id(selected id);
  Form5->ShowModal();
  DBColumnSizes();
//-----
```

```
void TForm4::ToggleView()
     if (isMinimalView)
          Form4->AutoSize = true;
          for (int i = 0; i < Form4->MainMenu1->Items->Count;
i++)
               Form4->MainMenu1->Items->Items[i]->Enabled =
false;
          Form4->Caption = "Умови складання НМТ";
        for (int i = 0; i < Form4->ControlCount; i++)
            if (Form4->Controls[i] != Form4->DBGrid1)
                    Form4->Controls[i]->Visible = false;
            }
        }
    }
     else
          Form4->AutoSize = false;
          for (int i = 0; i < Form4->MainMenu1->Items->Count;
i++)
          {
               Form4->MainMenu1->Items->Items[i]->Enabled =
true;
          Form4->Caption = "Робота з інформацією про умови
складання НМТ";
        for (int i = 0; i < Form4->ControlCount; i++)
               Form4->Controls[i]->Visible = true;
     }
}
void fastcall TForm4::DatePicker1CloseUp(TObject *Sender)
     try
          TDateTime selectedDate = DatePicker1->Date;
          TDateTime currentDate = Now();
          if (selectedDate > currentDate)
               throw Exception ("Дата не може бути в
майбутньому!");
          else if (selectedDate < EncodeDate(1990, 1, 1))</pre>
```

```
throw Exception ("Дата занадто стара! Виберіть
пізнішу дату.");
    }
    catch (const Exception &e)
        ShowMessage (e.Message);
        DatePicker1->Date = Now();
    }
//-----
   Лістинг В.13 – Текст файлу School.h
//-----
#ifndef SchoolH
#define SchoolH
//-----
#include <System.Classes.hpp>
#include <Vcl.Controls.hpp>
#include <Vcl.StdCtrls.hpp>
#include <Vcl.Forms.hpp>
#include <Data.DB.hpp>
#include <Vcl.DBGrids.hpp>
#include <Vcl.Grids.hpp>
#include <Vcl.Menus.hpp>
#include "Data.h"
#include "Help.h"
#include "Unit8.h"
#include "Main Window.h"
//-----
_____
class TForm6 : public TForm
 published: // IDE-managed Components
   TMainMenu *MainMenul;
    TMenuItem *N6;
   TMenuItem *Lj1;
    TPopupMenu *PopupMenu1;
   TMenuItem *N1;
    TMenuItem *N2;
    TMenuItem *N3;
   TDBGrid *DBGrid1;
   void __fastcall Lj1Click(TObject *Sender);
   void __fastcall N6Click(T0bject *Sender);
   void __fastcall FormShow(TObject *Sender);
   void fastcall N3Click(T0bject *Sender);
    void fastcall N1Click(T0bject *Sender);
```

```
void __fastcall N2Click(TObject *Sender);
   void fastcall DBGrid1TitleClick(TColumn *Column);
private:
   void fastcall DBColumnSizes();
   bool SortAscending;// User declarations
public: // User declarations
   fastcall TForm6(TComponent* Owner);
};
extern PACKAGE TForm6 *Form6;
//----
#endif
   Лістинг В.14 – Текст файлу School.cpp
//----
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include "School.h"
//-----
_____
#pragma package(smart init)
#pragma resource "*.dfm"
TForm6 *Form6;
//-----
__fastcall TForm6::TForm6(TComponent* Owner)
   : TForm (Owner)
{
}
//-----
void fastcall TForm6::Lj1Click(TObject *Sender)
   Help m->ShowModal();
}
//-----
void fastcall TForm6::N6Click(TObject *Sender)
   this->Close();
   Form3->Show();
//-----
_____
void fastcall TForm6::DBColumnSizes(){
   DBGrid1->Columns->Items[0]->Visible = false;
```

```
DBGrid1->Columns->Items[1]->Width = 90;
     DBGrid1->Columns->Items[1]->Title->Caption = "MicTo";
     DBGrid1->Columns->Items[2]->Width = 150;
     DBGrid1->Columns->Items[2]->Title->Caption = "Perioh";
    DBGrid1->Columns->Items[3]->Width = 90;
     DBGrid1->Columns->Items[3]->Title->Caption = "Тип";
     DBGrid1->Columns->Items[4]->Width = 140;
     DBGrid1->Columns->Items[4]->Title->Caption = "E-mail";
     DBGrid1->Columns->Items[5]->Width = 150;
     DBGrid1->Columns->Items[5]->Title->Caption = "NIB
відповідального";
void fastcall TForm6::FormShow(TObject *Sender)
   DBColumnSizes();
  _____
void fastcall TForm6::N3Click(TObject *Sender) {
     try {
          int id = DataModule1->ADOTable3-
>FieldByName("School id")->AsInteger;
          if (id <= 0) {
            ShowMessage ("Виберіть запис для видалення.");
            return;
          }
          DataModule1->ADOQuery1->Close();
          DataModule1->ADOQuery1->SQL->Text = "SELECT COUNT(*)
AS Count FROM result WHERE School id = :id";
          DataModule1->ADOQuery1->Parameters->ParamByName("id")-
>Value = id;
          DataModule1->ADOQuery1->Open();
          int resultDependentCount = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("Count")->AsInteger;
          DataModule1->ADOQuery1->Close();
        if (resultDependentCount > 0) {
            ShowMessage ("Цей запис не може бути видалений,
оскільки він використовується в таблиці 'result'.");
            return;
        if (MessageDlg("Ви впевнені, що хочете видалити цей
запис?", mtConfirmation, TMsgDlgButtons() << mbYes << mbNo, 0)
== mrYes) {
               try {
                    DataModule1->ADOQuery1->Close();
                   DataModule1->ADOQuery1->SQL->Text = "DELETE
FROM school WHERE School id = :id";
                   DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("id")->Value = id;
                    DataModule1->ADOQuery1->ExecSQL();
                ShowMessage ("Запис успішно видалено.");
                    DataModule1->ADOTable3->Close();
```

```
DataModule1->ADOTable3->Open();
           }
           catch (const Exception &e) {
              ShowMessage ("Помилка при видаленні запису: " +
e.Message);
   catch (const Exception &e) {
       ShowMessage("Помилка видалення запису: " + e.Message);
    DBColumnSizes();
}
//-----
void fastcall TForm6::N1Click(TObject *Sender)
    Form8->set id(0);
    Form8->Caption = "Додавання даних";
    Form8->ShowModal();
    DBColumnSizes();
}
void fastcall TForm6::N2Click(TObject *Sender)
    int school id = DataModule1->ADOTable3-
>FieldByName("School id")->AsInteger;
    Form8->set id(school id);
    Form8->Caption = "Редагування даних";
    Form8->ShowModal();
    DBColumnSizes();
}
//-----
void fastcall TForm6::DBGrid1TitleClick(TColumn *Column)
    String sortOrder = SortAscending ? " ASC" : " DESC";
    DataModule1->ADOTable3->Sort = Column->Field->FieldName +
sortOrder;
    SortAscending = !SortAscending;
}
    Лістинг B.15 – Текст файлу Results.h
```

```
#ifndef ResultsH
#define ResultsH
//----
#include <System.Classes.hpp>
#include <Vcl.Controls.hpp>
#include <Vcl.StdCtrls.hpp>
#include <Vcl.Forms.hpp>
#include <Data.DB.hpp>
#include <Vcl.ComCtrls.hpp>
#include <Vcl.DBGrids.hpp>
#include <Vcl.Grids.hpp>
#include <Vcl.Menus.hpp>
#include <Vcl.ExtCtrls.hpp>
#include <Vcl.WinXPickers.hpp>
#include <Vcl.Mask.hpp>
#include <Vcl.Buttons.hpp>
#include "Data.h"
#include "Unit9.h"
#include "Main Window.h"
#include <System.RegularExpressions.hpp>
_____
class TForm11 : public TForm
published: // IDE-managed Components
    TPopupMenu *PopupMenu1;
    TMenuItem *N2;
    TMenuItem *N3;
    TGroupBox *GroupBox1;
    TLabel *Label3;
    TComboBox *ComboBox2;
    TBitBtn *Execute;
    TBitBtn *Clear;
    TCheckBox *ThisDate;
    TDatePicker *DatePicker1;
    TLabeledEdit *LabeledEdit1;
    TDBGrid *DBGrid1;
    TMainMenu *MainMenu1;
    TMenuItem *N6;
    TMenuItem *Lj1;
    TDatePicker *DatePicker2;
    void fastcall FormShow(TObject *Sender);
    void __fastcall N2Click(TObject *Sender);
    void __fastcall DatePicker1CloseUp(TObject *Sender);
    void __fastcall LabeledEdit1Exit(TObject *Sender);
    void __fastcall ExecuteClick(TObject *Sender);
    void __fastcall ClearClick(TObject *Sender);
    void __fastcall FormCreate(TObject *Sender);
    void __fastcall DBGrid1TitleClick(TColumn *Column);
    void __fastcall N3Click(TObject *Sender);
    void __fastcall N6Click(T0bject *Sender);
    void __fastcall Lj1Click(TObject *Sender);
    void fastcall DatePicker2CloseUp(TObject *Sender);
```

```
private:
   void fastcall DBColumnSizes();
    //bool SortAscending;
   void fastcall CheckFiltersFilled(TObject *Sender); //
User declarations
       // User declarations
public:
    fastcall TForm11(TComponent* Owner);
};
extern PACKAGE TForm11 *Form11;
//-----
#endif
   Лістинг В.16 – Текст файлу Results.cpp
//----
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include "Results.h"
//-----
_____
#pragma package(smart init)
#pragma resource "*.dfm"
TForm11 *Form11;
//-----
__fastcall TForm11::TForm11(TComponent* Owner)
    : TForm (Owner)
}
//----
void fastcall TForm11::DBColumnSizes() {
    if (DBGrid1->Columns->Count >= 10) {
       DBGrid1->Columns->Items[0]->Visible = false;
       DBGrid1->Columns->Items[1]->Width = 150;
       DBGrid1->Columns->Items[1]->Title->Caption = "NIB
учасника";
       DBGrid1->Columns->Items[2]->Width = 90;
       DBGrid1->Columns->Items[2]->Title->Caption =
"Предмет";
       DBGrid1->Columns->Items[3]->Width = 82;
       DBGrid1->Columns->Items[3]->Title->Caption =
"Результат";
       DBGrid1->Columns->Items[4]->Width = 82;
       DBGrid1->Columns->Items[4]->Title->Caption =
"Максимально";
```

```
DBGrid1->Columns->Items[5]->Width = 82;
          DBGrid1->Columns->Items[5]->Title->Caption =
"Прохідний";
          DBGrid1->Columns->Items[6]->Width = 82;
          DBGrid1->Columns->Items[6]->Title->Caption = "CTaTyc";
          DBGrid1->Columns->Items[7]->Width = 82;
          DBGrid1->Columns->Items[7]->Title->Caption = "Дата
складання";
          DBGrid1->Columns->Items[8]->Width = 82;
          DBGrid1->Columns->Items[8]->Title->Caption = "Дата
укладання умов";
          DBGrid1->Columns->Items[9]->Width = 175;
          DBGrid1->Columns->Items[9]->Title->Caption = "E-mail
навчального закладу";
     } else {
          ShowMessage ("Недостатньо стовпців у таблиці.");
}
void fastcall TForm11::FormShow(TObject *Sender)
     DBColumnSizes();
     ComboBox2->Clear();
     TADOQuery *query = new TADOQuery(this);
     query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
     try
     {
        query->SQL->Text = "SELECT Name FROM subject ORDER BY
Subject id";
        query->Open();
        while (!query->Eof)
               ComboBox2->Items->Add(query->FieldByName("Name")-
>AsString);
            query->Next();
      finally
        query->Close();
        delete query;
}
void fastcall TForm11::N2Click(TObject *Sender)
     Form 9-> set id(0);
```

```
Form9->ShowModal();
    DBColumnSizes();
//----
void fastcall TForm11::DatePicker1CloseUp(TObject *Sender)
    try
     {
         TDateTime selectedDate = DatePicker1->Date;
         TDateTime currentDate = Now();
         if (selectedDate > currentDate)
              throw Exception ("Дата не може бути в
майбутньому!");
         else if (selectedDate < EncodeDate(1990, 1, 1))
              throw Exception ("Дата занадто стара! Виберіть
пізнішу дату.");
     }
    catch (const Exception &e)
         ShowMessage (e.Message);
         DatePicker1->Date = Now();
     }
______
void fastcall TForm11::LabeledEdit1Exit(TObject *Sender)
    String pib = LabeledEdit1->Text.Trim();
         if (TRegEx::IsMatch(pib, L"[A-Za-z0-
9ЁЫЭёыэ!\"#$%&()*,./:;<=>?@[\\]^ {|}~]")) {
         ShowMessage("Будь ласка, вводьте ПІБ українською
мовою!");
         return;
         LabeledEdit1->SetFocus();
     }
}
void fastcall TForm11::CheckFiltersFilled(TObject *Sender)
    bool isAnyFilterFilled = false;
    if (ThisDate->Checked) isAnyFilterFilled = true;
    if (!LabeledEdit1->Text.Trim().IsEmpty()) isAnyFilterFilled
= true;
    if (ComboBox2->ItemIndex >= 0) isAnyFilterFilled = true;
```

```
Execute->Enabled = isAnyFilterFilled;
     Clear->Enabled = isAnyFilterFilled;
}
void fastcall TForm11::ClearClick(TObject *Sender)
    LabeledEdit1->Clear();
    ComboBox2->ItemIndex = -1;
    DatePicker1->Date = Now();
    ThisDate->Checked = false;
    DataModule1->ADOQuery3->Filtered = false;
     DataModule1->ADOQuery3->Filter = "";
    DataModule1->ADOQuery3->Close();
     DataModule1->ADOQuery3->SQL->Clear();
    DataModule1->ADOQuery3->SQL->Add(
        "SELECT r.Res id, "
        "st.PIB, "
          "sub.Name, "
          "r.Reached score, "
        "c.Max point, "
          "c.Min r point, "
        "CASE WHEN r.Status = 1 THEN 'Зараховано' ELSE 'He
зараховано' END AS Status, "
          "r.Attemp date, "
        "c.Date, "
          "school.Email "
        "FROM result r "
        "JOIN student st ON r.Student id = st.Student id "
          "JOIN subject sub ON r.Subj id = sub.Subject id "
          "JOIN conditions c ON r.Condition id = c.Condition id
          "JOIN school ON r.School id = school.School id "
          "ORDER BY r.Attemp date DESC");
     DataModule1->ADOQuery3->Open();
     Execute->Enabled = false;
     Clear->Enabled = false;
}
void fastcall TForm11::ExecuteClick(TObject *Sender)
     String query = "SELECT r.Res id, "
                       "st.PIB, "
                       "sub.Name, "
                       "r.Reached score, "
                       "c.Max point, "
                       "c.Min r point, "
                       "CASE WHEN r.Status = 1 THEN 'Зараховано'
ELSE 'He зараховано' END AS Status, "
                       "r.Attemp date, "
                       "c.Date, "
                       "school.Email "
```

```
"FROM result r "
                       "JOIN student st ON r.Student id =
st.Student id "
                       "JOIN subject sub ON r.Subj id =
sub.Subject id "
                       "JOIN conditions c ON r.Condition id =
c.Condition id "
                       "JOIN school ON r.School id =
school. School id ";
     String conditions = "";
     if (ThisDate->Checked)
          if (DatePicker1->Date > DatePicker2->Date)
               ShowMessage ("Дата початку повинна бути раніше
дати завершення!");
               return;
          }
          conditions += "r.Attemp date BETWEEN :DateStart AND
:DateEnd ";
     }
     if (!LabeledEdit1->Text.Trim().IsEmpty())
          if (!conditions.IsEmpty()) conditions += " AND ";
          conditions += "st.PIB LIKE :PIB ";
     }
     if (ComboBox2->ItemIndex >= 0)
          if (!conditions.IsEmpty()) conditions += " AND ";
          conditions += "sub.Name = :Subject ";
     }
     if (!conditions.IsEmpty())
          query += " WHERE " + conditions;
     query += " ORDER BY r.Attemp date DESC";
     try
          DataModule1->ADOQuery3->Close();
          DataModule1->ADOQuery3->SQL->Clear();
          DataModule1->ADOQuery3->SQL->Add(query);
          if (ThisDate->Checked)
               DataModule1->ADOQuery3->Parameters-
>ParamByName("DateStart")->Value = DatePicker1-
>Date.FormatString("yyyy-mm-dd");
```

```
DataModule1->ADOQuery3->Parameters-
>ParamByName("DateEnd")->Value = DatePicker2-
>Date.FormatString("yyyy-mm-dd");
          if (!LabeledEdit1->Text.Trim().IsEmpty())
               String pibFilter = "%" + LabeledEdit1-
>Text.Trim() + "%";
              DataModule1->ADOQuery3->Parameters-
>ParamByName("PIB")->Value = pibFilter;
          if (ComboBox2->ItemIndex >= 0)
               DataModule1->ADOQuery3->Parameters-
>ParamByName("Subject")->Value = ComboBox2->Text;
          DataModule1->ADOQuery3->Open();
          DBColumnSizes();
     catch (Exception &e)
          ShowMessage("Помилка при фільтрації: " + e.Message);
}
void fastcall TForm11::FormCreate(TObject *Sender)
    DBColumnSizes();
    DatePicker1->Date = Now();
    Clear->Enabled = false;
    Execute->Enabled = false;
    ComboBox2->OnChange = CheckFiltersFilled;
    ThisDate->OnClick = CheckFiltersFilled;
    LabeledEdit1->OnChange = CheckFiltersFilled;
}
void fastcall TForm11::DBGrid1TitleClick(TColumn *Column)
    String columnName = Column->FieldName;
     static bool sortAsc = true;
     String sortOrder = sortAsc ? "ASC" : "DESC";
     sortAsc = !sortAsc;
     String query =
          "SELECT r.Res id, st.PIB, sub.Name, r.Reached score,
c.Max point, c.Min r point, "
```

```
"CASE WHEN r.Status = 1 THEN 'Зараховано' ELSE 'He
зараховано' END AS Status, "
         "r.Attemp date, c.Date, school.Email "
         "FROM result r "
         "JOIN student st ON r.Student id = st.Student id "
         "JOIN subject sub ON r.Subj id = sub.Subject id "
         "JOIN conditions c ON r.Condition id = c.Condition id
         "JOIN school ON r.School id = school.School id "
         "ORDER BY " + columnName + " " + sortOrder;
    try
         DataModule1->ADOQuery3->Close();
         DataModule1->ADOQuery3->SQL->Clear();
         DataModule1->ADOQuery3->SQL->Add(query);
         DataModule1->ADOQuery3->Open();
         DBColumnSizes();
    catch (Exception &e)
         ShowMessage("Помилка сортування: " + e.Message);
void fastcall TForm11::N3Click(TObject *Sender)
   int selected id = 0;
   if (!DataModule1->DataSource5->DataSet-
>FieldByName("Res id")->IsNull) {
       selected id = DataModule1->DataSource5->DataSet-
>FieldByName("Res id")->AsInteger;
  Form9->set id(selected id);
   Form9->ShowModal();
  DBColumnSizes();
//-----
void fastcall TForm11::N6Click(TObject *Sender)
  this->Close();
  Form3->Show();
void fastcall TForm11::Lj1Click(TObject *Sender)
   Help m->ShowModal();
```

```
void fastcall TForm11::DatePicker2CloseUp(TObject *Sender)
    try
    {
         TDateTime selectedDate = DatePicker1->Date;
         TDateTime currentDate = Now();
         if (selectedDate > currentDate)
             throw Exception ("Дата не може бути в
майбутньому!");
         else if (selectedDate < EncodeDate(1990, 1, 1))</pre>
             throw Exception ("Дата занадто стара! Виберіть
пізнішу дату.");
    }
    catch (const Exception &e)
         ShowMessage(e.Message);
         DatePicker1->Date = Now();
    }
}
    Лістинг В.17 – Текст файлу Certificate.h
//----
#ifndef CertificateH
#define CertificateH
//-----
#include <System.Classes.hpp>
#include <Vcl.Controls.hpp>
#include <Vcl.StdCtrls.hpp>
#include <Vcl.Forms.hpp>
#include <Data.DB.hpp>
#include <Vcl.DBGrids.hpp>
#include <Vcl.Grids.hpp>
#include <Vcl.Menus.hpp>
#include <Vcl.ComCtrls.hpp>
#include <Vcl.WinXPickers.hpp>
#include <Vcl.ExtCtrls.hpp>
#include <Vcl.Mask.hpp>
#include <Vcl.Buttons.hpp>
#include "Help.h"
#include "Main Window.h"
#include "Data.h"
#include "Unit10.h"
```

```
#include "Unit13.h"
#include <Vcl.Dialogs.hpp>
//-----
class TCertificates : public TForm
published: // IDE-managed Components
    TDBGrid *DBGrid2;
    TPopupMenu *PopupMenu1;
    TMenuItem *N2;
    TMenuItem *N3;
    TMainMenu *MainMenu1;
    TMenuItem *N1;
    TMenuItem *Lj1;
    TGroupBox *GroupBox1;
    TLabeledEdit *LabeledEdit1;
    TDatePicker *DatePicker1;
    TCheckBox *ThisDate;
    TBitBtn *Execute;
    TBitBtn *Clear;
    TBitBtn *BitBtn1;
    TSaveDialog *SaveDialog1;
    TMenuItem *N4;
    TDatePicker *DatePicker2;
    void __fastcall N1Click(T0bject *Sender);
    void __fastcall Lj1Click(TObject *Sender);
    void __fastcall FormShow(TObject *Sender);
    void __fastcall DatePicker1CloseUp(TObject *Sender);
    void __fastcall LabeledEdit1Exit(TObject *Sender);
    void __fastcall FormCreate(TObject *Sender);
    void __fastcall ExecuteClick(TObject *Sender);
    void __fastcall ClearClick(TObject *Sender);
    void __fastcall DBGrid2TitleClick(TColumn *Column);
    void __fastcall N3Click(TObject *Sender);
    void __fastcall N2Click(TObject *Sender);
    void fastcall BitBtn1Click(TObject *Sender);
    void __fastcall N4Click(TObject *Sender);
    void fastcall DatePicker2CloseUp(TObject *Sender);
private:
    void DBColumnSizes();
    bool SortAscending; // User declarations
             // User declarations
    fastcall TCertificates(TComponent* Owner);
    void fastcall CheckFiltersFilled(TObject *Sender);
//-----
extern PACKAGE TCertificates *Certificates;
//----
#endif
```

Лістинг В.18 – Текст файлу Certificate.cpp

```
//------
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include "Certificate.h"
#include <System.DateUtils.hpp>
//-----
#pragma package(smart init)
#pragma resource "*.dfm"
TCertificates *Certificates;
//-----
 fastcall TCertificates::TCertificates(TComponent* Owner)
    : TForm (Owner)
{
//-----
void fastcall TCertificates::N1Click(TObject *Sender)
  this->Close();
  Form3->Show();
void fastcall TCertificates::Lj1Click(TObject *Sender)
  Help m->ShowModal();
void TCertificates::DBColumnSizes() {
    DBGrid2->Columns->Items[0]->Visible = false;
    DBGrid2->Columns->Items[1]->Width = 200;
    DBGrid2->Columns->Items[1]->Title->Caption = "NIB
учасника";
    DBGrid2->Columns->Items[2]->Width = 100;
    DBGrid2->Columns->Items[2]->Title->Caption = "PIN";
    DBGrid2->Columns->Items[3]->Width = 100;
    DBGrid2->Columns->Items[3]->Title->Caption = "Дата
створення";
    DBGrid2->Columns->Items[4]->Width = 150;
    DBGrid2->Columns->Items[4]->Title->Caption = "Дата
закінчення";
    DBGrid2->Columns->Items[5]->Width = 150;
    DBGrid2->Columns->Items[5]->Title->Caption = "CTaTyc";
}
void fastcall TCertificates::FormShow(TObject *Sender)
```

```
DBColumnSizes();
void fastcall TCertificates::DatePicker1CloseUp(TObject
*Sender)
          try
     {
          TDateTime selectedDate = DatePicker1->Date;
          TDateTime currentDate = Now();
          if (selectedDate > currentDate)
              throw Exception ("Дата не може бути в
майбутньому!");
          else if (selectedDate < EncodeDate(1990, 1, 1))</pre>
               throw Exception ("Дата занадто стара! Виберіть
пізнішу дату.");
     }
     catch (const Exception &e)
          ShowMessage("Помилка: " + e.Message);
          DatePicker1->Date = Now();
     }
}
void fastcall TCertificates::LabeledEdit1Exit(TObject
*Sender)
     try
          String enteredPIN = LabeledEdit1->Text.Trim();
          if (enteredPIN.IsEmpty())
               throw Exception ("Поле PIN не може бути
порожнім!");
          TADOQuery *query = new TADOQuery(NULL);
          try
          {
               query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
               query->SQL->Text = "SELECT COUNT(*) AS Count FROM
Certificate WHERE PIN = :EnteredPIN";
```

```
query->Parameters->ParamByName("EnteredPIN")-
>Value = enteredPIN;
              query->Open();
              int count = query->FieldByName("Count") -
>AsInteger;
              if (count <= 0)
                  throw Exception ("PIN не існує в базі
даних!");
           finally
              delete query;
    }
    catch (const Exception &e)
         ShowMessage(e.Message);
         LabeledEdit1->SetFocus();
    }
}
void fastcall TCertificates::FormCreate(TObject *Sender)
    Execute->Enabled = false;
    Clear->Enabled = false;
    ThisDate->OnClick = CheckFiltersFilled;
    RadioGroup1->OnClick = CheckFiltersFilled;
}
//-----
void fastcall TCertificates::CheckFiltersFilled(TObject
*Sender)
    bool isAnyFilterFilled = ThisDate->Checked || (RadioGroup1-
>ItemIndex != -1);
    Execute->Enabled = isAnyFilterFilled;
    Clear->Enabled = isAnyFilterFilled;
}
void fastcall TCertificates::ExecuteClick(TObject *Sender)
```

```
String query = "SELECT certificate.Cerf num, student.PIB,
certificate.PIN, certificate.Creation date,
certificate. Effect time, "
                   "CASE WHEN certificate.Status = 1 THEN
'Дійсний' ELSE 'Не дійсний' END AS Status "
                      "FROM certificate "
                   "JOIN student ON certificate. Student id =
student.Student id ";
     String conditions = "";
    if (ThisDate->Checked)
          if (DatePicker1->Date > DatePicker2->Date)
        {
            ShowMessage ("Дата початку повинна бути раніше дати
завершення!");
            return;
        conditions += "certificate.Creation date BETWEEN
:DateStart AND :DateEnd ";
    }
     if (RadioGroup1->ItemIndex != -1)
        if (!conditions.IsEmpty())
            conditions += " AND ";
          int statusValue = RadioGroup1->ItemIndex == 0 ? 1 : 0;
        conditions += "certificate.Status = :Status";
     if (!conditions.IsEmpty())
        query += " WHERE " + conditions;
    query += " ORDER BY certificate.Creation date DESC";
    try
        DataModule1->ADOQuery4->Close();
          DataModule1->ADOQuery4->SQL->Clear();
          DataModule1->ADOQuery4->SQL->Add(query);
          if (ThisDate->Checked)
               DataModule1->ADOQuery4->Parameters-
>ParamByName("DateStart")->Value = DatePicker1-
>Date.FormatString("yyyy-mm-dd");
               DataModule1->ADOQuery4->Parameters-
>ParamByName("DateEnd")->Value = DatePicker2-
>Date.FormatString("yyyy-mm-dd");
        if (RadioGroup1->ItemIndex != -1)
          {
```

```
int statusValue = RadioGroup1->ItemIndex == 0 ? 1
: 0;
               DataModule1->ADOQuery4->Parameters-
>ParamByName("Status")->Value = statusValue;
          DataModule1->ADOQuery4->Open();
          DBColumnSizes();
          int recordCount = DataModule1->ADOQuery4->RecordCount;
          StatusBarl->Panels->Items[0]->Text = "Кількість
сертифікатів: " + IntToStr(recordCount);
     catch (const Exception &e)
          ShowMessage("Помилка при фільтрації: " + e.Message);
}
void fastcall TCertificates::ClearClick(TObject *Sender)
     DatePicker1->Date = Now();
     ThisDate->Checked = false;
     RadioGroup1->ItemIndex = -1;
     Execute->Enabled = false;
     Clear->Enabled = false;
     String query = "SELECT certificate.Cerf num, student.PIB,
certificate.PIN, certificate.Creation date,
certificate. Effect time, "
                       "CASE WHEN certificate.Status = 1 THEN
'Дійсний' ELSE 'Не дійсний' END AS Status "
                       "FROM certificate "
                       "JOIN student ON certificate. Student id =
student.Student id "
                       "ORDER BY certificate. Creation date
DESC";
     try
          DataModule1->ADOQuery4->Close();
          DataModule1->ADOQuery4->SQL->Clear();
          DataModule1->ADOQuery4->SQL->Add(query);
          DataModule1->ADOQuery4->Open();
        StatusBar1->Panels->Items[0]->Text = " ";
          DBColumnSizes();
     }
```

```
catch (const Exception &e)
        ShowMessage ("Помилка при очищенні фільтрів: " +
e.Message);
//----
void fastcall TCertificates::DBGrid2TitleClick(TColumn
*Column)
    String sortOrder = SortAscending ? " ASC" : " DESC";
    DataModule1->ADOQuery4->Sort = Column->Field->FieldName +
    SortAscending = !SortAscending;
}
//----
void fastcall TCertificates::N3Click(TObject *Sender)
  int selected id = 0;
  if (!DataModule1->DataSource6->DataSet-
>FieldByName("Cerf num")->IsNull) {
      selected id = DataModule1->DataSource6->DataSet-
>FieldByName("Cerf num")->AsInteger;
  Form10->set id(selected id);
  Form10->ShowModal();
  DBColumnSizes();
//-----
void fastcall TCertificates::N2Click(TObject *Sender)
  Form10->set id(0);
  Form10->ShowModal();
  DBColumnSizes();
}
void fastcall TCertificates::BitBtn1Click(TObject *Sender)
```

```
try
          String enteredPIN = LabeledEdit1->Text.Trim();
          String query = "SELECT certificate.Cerf num,
student.PIB, certificate.PIN, certificate.Creation date,
certificate. Effect time, "
                            "certificate.Student id, "
                            "CASE WHEN certificate.Status = 1
THEN 'Дійсний' ELSE 'Не дійсний' END AS Status "
                            "FROM certificate "
                            "JOIN student ON
certificate.Student id = student.Student id "
                            "WHERE certificate.PIN = :PIN";
          DataModule1->ADOQuery1->Close();
          DataModule1->ADOQuery1->SQL->Clear();
          DataModule1->ADOQuery1->SQL->Add(query);
          DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("PIN")->Value = enteredPIN;
          DataModule1->ADOQuery1->Open();
          if (DataModule1->ADOQuery1->RecordCount > 0)
               String cerf num = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("Cerf num")->AsString;
               String pib = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("PIB")->AsString;
               String pin = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("PIN")->AsString;
               String creation date = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("Creation date")->AsString;
               String effect time = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("Effect time")->AsString;
               int student id = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("Student id")->AsInteger;
               String resultQuery = "SELECT result.Reached score
AS Reached score, result. Subj id AS SubjectID "
                                         "FROM result "
                                         "WHERE
result.Student id = :StudentID";
               DataModule1->ADOQuery2->Close();
               DataModule1->ADOQuery2->SQL->Clear();
               DataModule1->ADOQuery2->SQL->Add(resultQuery);
               DataModule1->ADOQuery2->Parameters-
>ParamByName("StudentID")->Value = student id;
               DataModule1->ADOQuery2->Open();
               TStringList *results = new TStringList();
               while (!DataModule1->ADOQuery2->Eof)
                    int subject id = DataModule1->ADOQuery2-
>FieldByName("SubjectID")->AsInteger;
                    double reached score = DataModule1-
>ADOQuery2->FieldByName("Reached score")->AsFloat;
```

```
String subjectQuery = "SELECT subject.Name
AS Subject, conditions. Max point AS Max point,
conditions.Min r point AS Min r point "
                                               "FROM subject "
                                               "JOIN conditions
ON subject. Subject id = conditions. Subject id "
                                               "WHERE
subject.Subject id = :SubjectID";
                    DataModule1->ADOQuery3->Close();
                    DataModule1->ADOQuery3->SQL->Clear();
                    DataModule1->ADOQuery3->SQL-
>Add(subjectQuery);
                    DataModule1->ADOQuery3->Parameters-
>ParamByName("SubjectID")->Value = subject id;
                    DataModule1->ADOQuery3->Open();
                    if (DataModule1->ADOQuery3->RecordCount > 0)
                         String subject = DataModule1-
>ADOQuery3->FieldByName("Subject")->AsString;
                         double max point = DataModule1-
>ADOQuery3->FieldByName("Max point")->AsFloat;
                         double min r_point = DataModule1-
>ADOQuery3->FieldByName("Min r point")->AsFloat;
                         double score 200;
                         if (reached score < min r point)</pre>
                              score 200 = 100.0;
                         else if (reached score >= max point)
                              score 200 = 200.0;
                         }
                         else
                         {
                              score 200 = 100.0 +
((reached score - min r point) / (max point - min r point)) *
100.0;
                         results->Add("<div class='result-
item'>");
                         results->Add("Предмет: <span
class='highlight'>" + subject + "</span>");
                         results->Add("Набрані бали (200-
бальна шкала): <span class='highlight'>" +
FloatToStrF(score 200, ffFixed, 7, 2) + "</span></\pi>");
                         results->Add("</div>");
                    DataModule1->ADOQuery2->Next();
               SaveDialog1->Filter = "HTML files
(*.html)|*.html";
               SaveDialog1->DefaultExt = "html";
```

```
String currentDateTime =
FormatDateTime("yyyy mm dd hh nn ss", Now());
              SaveDialog1->FileName = Form13->template name +
" " + currentDateTime + ".html";
              if (SaveDialog1->Execute())
                   String filePath = SaveDialog1->FileName;
                   TStringList *htmlFile = new TStringList();
                   htmlFile->Text = "";
                   try
                   {
                        htmlFile->Add("<!DOCTYPE html>");
                        htmlFile->Add("<html lang='uk'>");
                        htmlFile->Add("<head>");
                        htmlFile->Add(" <meta charset='UTF-</pre>
8'>");
                        htmlFile->Add(" <meta
name='viewport' content='width=device-width, initial-
scale=1.0'>");
                        htmlFile->Add("
                                         <title>Сертифікат
HMT</title>");
                        htmlFile->Add("
                                         <style>");
                        htmlFile->Add("
                                              body { font-
family: Arial, sans-serif; margin: 20px; }");
                        htmlFile->Add("
                                              .certificate {
border: 5px solid #4CAF50; padding: 20px; max-width: 800px;
margin: 0 auto; background-color: #f9f9f9; }");
                        htmlFile->Add("
                                              .certificate-
header { text-align: center; margin-bottom: 30px; }");
                        htmlFile->Add(" .certificate-
header h1 { margin: 0; font-size: 28px; color: #333; }");
                        htmlFile->Add("
                                              .certificate-
header p { margin: 5px 0; font-size: 18px; color: #666; }");
                        htmlFile->Add(" .certificate-
body { margin-bottom: 30px; }");
                        htmlFile->Add("
                                             .certificate-
body p { font-size: 18px; margin: 10px 0; }");
                        htmlFile->Add("
                                              .certificate-
footer { text-align: center; font-size: 16px; color: #777; }");
                        htmlFile->Add("
                                              .highlight {
font-weight: bold; color: #333; }");
                        htmlFile->Add("
                                              .results {
margin-top: 20px; padding: 15px; border: 2px solid #ddd;
background-color: #f0f0f0; }");
                        htmlFile->Add(" </style>");
                        htmlFile->Add("</head>");
                        htmlFile->Add("<body>");
                        htmlFile->Add(" <div
class='certificate'>");
                        htmlFile->Add("
                                             <div
class='certificate-header'>");
                        htmlFile->Add("
<h1>Ceртифікат HMT</h1>");
```

```
htmlFile->Add("
Національний Мультипредметний Тест</п>");
                         htmlFile->Add("
                                                     <р>Дата
створення: <span class='highlight'>" + creation date +
"</span></\pi>");
                         htmlFile->Add("
                                                 </div>");
                         htmlFile->Add("
                                                 <div
class='certificate-body'>");
                                                     <р>Номер
                         htmlFile->Add("
сертифіката: <span class='highlight'>" + cerf num +
"</span></\pi>");
                         htmlFile->Add("
                                                     ¬різвище,
Iм'я, По батькові: <span class='highlight'>" + pib +
"</span></\pi>");
                         htmlFile->Add("
                                                     PIN-код:
<span class='highlight'>" + pin + "</span></n>");
                         htmlFile->Add("
                                                     Термін
дії сертифіката: <span class='highlight'>" + effect time +
"</span></\pi>");
                         htmlFile->Add("
                                                 </div>");
                         htmlFile->Add("
                                                 <div
class='results'>");
                         htmlFile->Add("
<h2>Результати за рік</h2>");
                         htmlFile->AddStrings(results);
                         htmlFile->Add("
                                                 </div>");
                                           </div>");
                         htmlFile->Add("
                         htmlFile->Add("</body>");
                         htmlFile->Add("</html>");
                         htmlFile->SaveToFile(filePath,
TEncoding::UTF8);
                         ShowMessage ("HTML-файл створено за
адресою: " + filePath);
                      finally
                         delete htmlFile;
                         delete results;
                    }
               }
               else
               {
                    ShowMessage ("Збереження було скасовано.");
               }
          }
          else
          {
               ShowMessage ("Дані про сертифікат не знайдено.");
     catch (const Exception &e)
          ShowMessage("Помилка при створенні HTML: " +
e.Message);
```

```
void fastcall TCertificates::N4Click(TObject *Sender)
    bool k =true;
    Form13->setfromCertificate(k);
    Form13->ShowModal();
void fastcall TCertificates::DatePicker2CloseUp(TObject
*Sender)
    try
    {
        TDateTime selectedDate = DatePicker2->Date;
        TDateTime currentDate = Now();
        if (selectedDate > currentDate)
            throw Exception ("Дата не може бути в
майбутньому!");
        else if (selectedDate < EncodeDate(1990, 1, 1))</pre>
             throw Exception ("Дата занадто стара! Виберіть
пізнішу дату.");
    }
    catch (const Exception &e)
        ShowMessage("Помилка: " + e.Message);
        DatePicker2->Date = Now();
//----
    Лістинг В.19 – Текст файлу Help.cpp
//----
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include "Help.h"
//-----
#pragma package(smart init)
```

```
#pragma resource "*.dfm"
THelp m *Help m;
//-----
fastcall THelp m::THelp m(TComponent* Owner)
   : TForm (Owner)
   Лістинг В.20 – Текст файлу Data.cpp
#pragma hdrstop
#include "Data.h"
//-----
______
#pragma package(smart init)
#pragma classgroup "Vcl.Controls.TControl"
#pragma resource "*.dfm"
TDataModule1 *DataModule1;
 fastcall TDataModule1::TDataModule1(TComponent* Owner)
   : TDataModule(Owner)
//-----
   Лістинг B.21 – Текст файлу Unit1.h
#ifndef Unit1H
#define Unit1H
//-----
#include <System.Classes.hpp>
#include <Vcl.Controls.hpp>
#include <Vcl.StdCtrls.hpp>
#include <Vcl.Forms.hpp>
#include <Vcl.ExtCtrls.hpp>
```

```
#include <Vcl.WinXPickers.hpp>
//----
class TForm1 : public TForm
published: // IDE-managed Components
    TGroupBox *GroupBox1;
    TLabel *Label1;
    TLabel *Label2;
    TLabel *Label4;
    TLabel *Label5;
    TLabel *Label6;
    TLabel *Label7;
    TLabel *Label8;
    TEdit *Edit2;
    TComboBox *ComboBox1;
    TDatePicker *DatePicker1;
    TRadioGroup *RadioGroup1;
    TEdit *Edit3;
    TEdit *Edit4;
    TEdit *Edit5;
    TEdit *Edit6;
    TEdit *Edit7;
    TButton *Button1;
    TLabel *Label3;
    TEdit *Edit1;
    void __fastcall FormShow(TObject *Sender);
    void __fastcall Edit2Exit(TObject *Sender);
    void __fastcall Edit4Exit(TObject *Sender);
    void __fastcall Edit6Exit(TObject *Sender);
    void fastcall Edit5Exit(TObject *Sender);
    void __fastcall Edit3Exit(TObject *Sender);
    void __fastcall LoadStudentData(int student id);
    void __fastcall DatePicker1CloseUp(TObject *Sender);
    void __fastcall ComboBox1CloseUp(TObject *Sender);
    void fastcall RadioGroup1Exit(TObject *Sender);
    void __fastcall Button1Click(TObject *Sender);
    void fastcall Edit1Exit(TObject *Sender);
private:
    int id;
    void ClearFields();
    bool IsAllDigits(const String& str);  // User
declarations
public:
      void set id(int k);
                                // User declarations
    __fastcall TForm1(TComponent* Owner);
extern PACKAGE TForm1 *Form1;
//-----
#endif
```

Лістинг В.22 – Текст файлу Unit1.cpp

```
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include "Unit1.h"
#include "Data.h"
#include <DateUtils.hpp>
#include <System.RegularExpressions.hpp>
//-----
#pragma package(smart init)
#pragma resource "*.dfm"
TForm1 *Form1;
//-----
__fastcall TForm1::TForm1(TComponent* Owner)
    : TForm(Owner), previousPassportNum(""),
previousPhoneNum(""), previousPN(""), previousEmail(""),
previousPIB("")
}
void TForm1::set id(int k) {
   id = k;
}
//-----
void fastcall TForm1::LoadStudentData(int student id)
    TADOQuery *query = new TADOQuery(this);
   query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
   query->SQL->Text = "SELECT * FROM student WHERE Student id
= :Student id";
   query->Parameters->ParamByName("Student id")->Value =
student id;
   try {
      query->Open();
        if (!query->Eof) {
          Edit2->Text = query->FieldByName("Passport num")-
>AsString;
          ComboBox1->Text = query-
>FieldByName("Passport type")->AsString;
```

```
Edit1->Text = query->FieldByName("PIB")->AsString;
            DatePicker1->Date = query-
>FieldByName("Birth date")->AsDateTime;
            RadioGroup1->ItemIndex = (query-
>FieldByName("Gender")->AsString == "M") ? 0 : 1;
            Edit5->Text = query->FieldByName("Email") -
>AsString;
            Edit3->Text = query->FieldByName("Phone num")-
>AsString;
            Edit6->Text = query->FieldByName("EduCerf num") -
>AsString;
            Edit4->Text = query->FieldByName("PN")->AsString;
            Edit7->Text = query->FieldByName("Additional") -
>AsString;
            // Сохранение предыдущих значений
            previousPassportNum = Edit2->Text;
            previousPhoneNum = Edit3->Text;
            previousPN = Edit4->Text;
            previousEmail = Edit5->Text;
            previousPIB = Edit1->Text;
        } else {
            ShowMessage("Студента з вказаним ID не знайдено.");
     finally {
        query->Close();
        delete query;
    }
}
void fastcall TForm1::FormShow(TObject *Sender)
    if (id == 0) {
          Form1->Caption = "Додавання даних";
          Button1->Caption = "Додати";
          ClearFields();
    } else {
        Form1->Caption = "Редагування даних";
        LoadStudentData(id);
     }
}
void fastcall TForm1::Edit2Exit(TObject *Sender)
     if (Edit2->Text.Length() < 8 || Edit2->Text.Length() > 20)
```

```
ShowMessage ("Номер паспорта повинен бути від 8 до 20
символів.");
          Edit2->SetFocus();
          return;
     }
     // Проверка уникальности, если значение изменилось
     if (Edit2->Text != previousPassportNum) {
          TADOQuery *checkQuery = new TADOQuery(this);
          checkQuery->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
          checkQuery->SQL->Text = "SELECT COUNT(*) AS Cnt FROM
student WHERE Passport num = :Passport num AND (Student id <>
:Student id OR :Student id IS NULL)";
          checkQuery->Parameters->ParamByName("Passport num")-
>Value = Edit2->Text;
          checkQuery->Parameters->ParamByName("Student id")-
>Value = id;
          checkQuery->Open();
          if (checkQuery->FieldByName("Cnt")->AsInteger > 0)
               ShowMessage ("Цей номер паспорта вже існує.");
          }
          checkQuery->Close();
          delete checkQuery;
          previousPassportNum = Edit2->Text; // Обновление
предыдущего значения
}
______
void fastcall TForm1::Edit3Exit(TObject *Sender)
     if (Edit3->Text.Length() < 10 || Edit3->Text.Length() > 15)
          ShowMessage ("Номер телефону повинен бути від 10 до 15
символів.");
          Edit3->SetFocus();
          return;
     }
     // Проверка уникальности, если значение изменилось
     if (Edit3->Text != previousPhoneNum) {
          TADOQuery *checkQuery = new TADOQuery(this);
          checkQuery->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
          checkQuery->SQL->Text = "SELECT COUNT(*) AS Cnt FROM
student WHERE Phone num = :Phone num AND (Student id <>
:Student id OR :Student id IS NULL)";
          checkQuery->Parameters->ParamByName("Phone num")-
>Value = Edit3->Text;
          checkQuery->Parameters->ParamByName("Student id")-
>Value = id;
          checkQuery->Open();
```

```
if (checkQuery->FieldByName("Cnt")->AsInteger > 0)
              ShowMessage ("Цей номер телефону вже існує.");
         checkQuery->Close();
         delete checkQuery;
         previousPhoneNum = Edit3->Text; // Обновление
предыдущего значения
    }
}
//-----
void fastcall TForm1::Edit4Exit(TObject *Sender)
    if (Edit4->Text.Length() != 10) {
         ShowMessage ("ІПН повинен містити 10 цифр.");
         Edit4->SetFocus();
         return;
    }
    // Проверка уникальности, если значение изменилось
    if (Edit4->Text != previousPN) {
         TADOQuery *checkQuery = new TADOQuery(this);
         checkQuery->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
         checkQuery->SQL->Text = "SELECT COUNT(*) AS Cnt FROM
student WHERE PN = :PN AND (Student id <> :Student id OR
:Student id IS NULL)";
         checkQuery->Parameters->ParamByName("PN")->Value =
Edit4->Text;
         checkQuery->Parameters->ParamByName("Student id")-
>Value = id;
         checkQuery->Open();
         if (checkQuery->FieldByName("Cnt")->AsInteger > 0)
              ShowMessage ("Цей ІПН вже існує.");
         checkQuery->Close();
         delete checkQuery;
         previousPN = Edit4->Text; // Обновление предыдущего
значения
    }
}
//----
void fastcall TForm1::Edit5Exit(TObject *Sender)
   String email = Edit5->Text;
   UnicodeString pattern = "^{w+([-+.']\\w+)*@\\w+([-
.]\\w+)*\\.\\w+([-.]\\w+)*$";
```

```
if (!TRegEx::IsMatch(email, pattern)) {
          ShowMessage ("Введіть дійсний e-mail.");
          Edit5->SetFocus();
          return;
     }
     // Проверка уникальности, если значение изменилось
     if (email != previousEmail) {
          TADOQuery *checkQuery = new TADOQuery(this);
          checkQuery->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
          checkQuery->SQL->Text = "SELECT COUNT(*) AS Cnt FROM
student WHERE Email = :Email AND (Student id <> :Student id OR
:Student id IS NULL)";
          checkQuery->Parameters->ParamByName("Email")->Value =
email;
          checkQuery->Parameters->ParamByName("Student id")-
>Value = id;
          checkQuery->Open();
          if (checkQuery->FieldByName("Cnt")->AsInteger > 0)
               ShowMessage ("Цей e-mail вже існує.");
          }
          checkQuery->Close();
          delete checkQuery;
          previousEmail = email; // Обновление предыдущего
значения
}
______
void fastcall TForm1::Edit6Exit(TObject *Sender)
     if (Edit6->Text.IsEmpty()) {
          ShowMessage ("Поле сертифікату освіти не може бути
пустим.");
       return;
     }
     if (Edit6->Text != previousEduCerfNum) {
          TADOQuery *checkQuery = new TADOQuery(this);
          checkQuery->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
          checkQuery->SQL->Text = "SELECT COUNT(*) AS Cnt FROM
student WHERE EduCerf num = :EduCerf num AND (Student id <>
:Student id OR :Student id IS NULL)";
          checkQuery->Parameters->ParamByName("EduCerf_num")-
>Value = Edit6->Text;
          checkQuery->Parameters->ParamByName("Student id")-
>Value = id;
          checkQuery->Open();
          if (checkQuery->FieldByName("Cnt")->AsInteger > 0)
```

```
ShowMessage ("Цей номер сертифіката про освіту вже
icHy∈.");
              Edit6->SetFocus();
         checkQuery->Close();
         delete checkQuery;
         previousEduCerfNum = Edit6->Text; // Обновление
предыдущего значения
void fastcall TForm1::DatePicker1CloseUp(TObject *Sender)
    try
         TDateTime selectedDate = DatePicker1->Date;
         TDateTime currentDate = Now();
         if (selectedDate > currentDate)
              throw Exception ("Дата не може бути в
майбутньому!");
         else if (selectedDate < EncodeDate(1925, 1, 1))</pre>
              throw Exception ("Дата занадто стара! Виберіть
пізнішу дату.");
         int birthYear = YearOf(selectedDate);
         int currentYear = YearOf(currentDate);
         int yearsDiff = currentYear - birthYear;
         if (currentDate < EncodeDate(currentYear,</pre>
MonthOf(selectedDate), DayOf(selectedDate)))
              yearsDiff--;
         if (yearsDiff < 16)
              throw Exception ("Для здачі НМТ потрібно мати
minimym 16 pokis.");
    catch (const Exception &e)
         ShowMessage(e.Message);
         DatePicker1->Date = Now();
     }
//-----
```

```
void fastcall TForm1::ComboBox1CloseUp(TObject *Sender)
   if (ComboBox1->Text.IsEmpty() || ComboBox1->ItemIndex == -
1) {
         ShowMessage ("Будь ласка, оберіть тип паспорта.");
   }
}
void fastcall TForm1::RadioGroup1Exit(TObject *Sender)
    if (RadioGroup1->ItemIndex == -1) {
         ShowMessage("Будь ласка, оберіть стать.");
    }
}
//-----
bool TForm1::IsAllDigits(const String& str)
   for (int i = 1; i \le str.Length(); ++i)
         if (!isdigit(str[i]))
           return false;
   return true;
//-----
void fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
    if (Edit2->Text.IsEmpty() || ComboBox1->Text.IsEmpty() ||
Edit1->Text.IsEmpty() ||
         DatePicker1->Date > Date() || Edit5->Text.IsEmpty() ||
Edit3->Text.IsEmpty() ||
         Edit6->Text.IsEmpty() || Edit4->Text.IsEmpty() ||
RadioGroup1->ItemIndex == -1)
    {
         ShowMessage ("Не всі обов'язкові поля заповнені.");
         return;
    if (ComboBox1->Text != "ID-карта" && ComboBox1->Text !=
"Паперовий")
         ShowMessage ("Невірний тип паспорта. Допустимі
значення: 'ID-карта' або 'Паперовий'.");
       return;
    if (!Edit3->Text.IsEmpty() && !IsAllDigits(Edit3->Text))
```

```
ShowMessage ("Телефонний номер повинен містити тільки
цифри.");
        return;
     }
     TADOQuery *query = new TADOQuery(this);
     query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
     try {
          if(id == 0) {
               query->SQL->Text = "INSERT INTO student
(Passport_num, Passport type, PIB, Birth date, Gender, Email,
Phone num, EduCerf num, PN, Additional) "
                                      "VALUES (:Passport num,
:Passport type, :PIB, :Birth date, :Gender, :Email, :Phone num,
:EduCerf num, :PN, :Additional)";
          } else {
               query->SQL->Text = "UPDATE student SET
Passport num = :Passport num, Passport type = :Passport type,
PIB = :PIB, "
                                  "Birth date = :Birth date,
Gender = :Gender, Email = :Email, Phone num = :Phone num, "
                                      "EduCerf num =
:EduCerf num, PN = :PN, Additional = :Additional WHERE
Student id = :Student id";
               query->Parameters->ParamByName("Student id")-
>Value = id;
          }
          query->Parameters->ParamByName("Passport num")->Value
= Edit2->Text;
          query->Parameters->ParamByName("Passport type")->Value
= ComboBox1->Text;
          query->Parameters->ParamByName("PIB")->Value = Edit1-
>Text;
          TDate birthDate = DatePicker1->Date;
          String birthDateString = birthDate.FormatString("yyyy-
mm-dd");
          query->Parameters->ParamByName("Birth date")->Value =
birthDateString;
          query->Parameters->ParamByName("Gender")->Value =
(RadioGroup1->ItemIndex == 0) ? "M" : "F";
          query->Parameters->ParamByName("Email")->Value =
Edit5->Text;
          query->Parameters->ParamByName("Phone num")->Value =
Edit3->Text;
          query->Parameters->ParamByName("EduCerf num")->Value =
Edit6->Text;
          query->Parameters->ParamByName("PN")->Value = Edit4-
>Text;
          query->Parameters->ParamByName("Additional")->Value =
Edit7->Text;
          query->ExecSQL();
```

```
ShowMessage(id == 0 ? "Дані успішно додані!" : "Дані
успішно оновлені!");
     __finally {
         delete query;
    DataModule1->DataSource1->DataSet->Close();
    DataModule1->DataSource1->DataSet->Open();
    Close();
}
//-----
void TForm1::ClearFields()
    Edit1->Text = "";
    Edit2->Text = "";
    Edit3->Text = "";
    Edit4->Text = "";
    Edit5->Text = "";
    Edit6->Text = "";
    Edit7->Text = "";
    ComboBox1->ItemIndex = -1;
    DatePicker1->Date = Now();
    RadioGroup1->ItemIndex = -1;
}
void fastcall TForm1::Edit1Exit(TObject *Sender)
         String pib = Edit1->Text.Trim();
         if (TRegEx::IsMatch(pib, L"[A-Za-z0-
9ЁЫЭёыэ!\"#$%&()*,./:;<=>?@[\\]^ {|}~]")) {
         ShowMessage("Будь ласка, вводьте ПІБ українською
мовою!");
         return;
         Edit1->SetFocus();
    if (pib != previousPIB) {
         TADOQuery *checkQuery = new TADOQuery(this);
         checkQuery->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
         checkQuery->SQL->Text = "SELECT COUNT(*) AS Cnt FROM
student WHERE PIB = :PIB AND (Student id <> :Student id OR
:Student id IS NULL)";
         checkQuery->Parameters->ParamByName("PIB")->Value =
pib;
         checkQuery->Parameters->ParamByName("Student id")-
>Value = id;
         try {
              checkQuery->Open();
```

```
if (checkQuery->FieldByName("Cnt")->AsInteger >
0) {
                ShowMessage("Студент з таким ПІБ вже
icHy∈.");
               Edit1->SetFocus();
            }
        }
        finally {
            checkQuery->Close();
            delete checkQuery;
        previousPIB = pib; // Обновление предыдущего значения
    }
}
//-----
   Лістинг В.23 – Текст файлу Unit2.h
//-----
#ifndef Unit2H
#define Unit2H
//-----
#include <System.Classes.hpp>
#include <Vcl.Controls.hpp>
#include <Vcl.StdCtrls.hpp>
#include <Vcl.Forms.hpp>
#include <Vcl.Dialogs.hpp>
#include <Vcl.ExtDlgs.hpp>
//-----
class TForm2 : public TForm
published: // IDE-managed Components
   TGroupBox *GroupBox1;
   TLabel *Label4;
   TEdit *Edit2;
   TEdit *Edit4;
    TButton *Button1;
   TLabel *Label1;
   TEdit *Edit1;
   TButton *Button2;
    TOpenPictureDialog *OpenPictureDialog1;
    TLabel *Label2;
   TButton *Button3;
    TEdit *Edit3;
   TLabel *Label3;
    TOpenTextFileDialog *OpenTextFileDialog1;
   void __fastcall Edit2Exit(TObject *Sender);
    void fastcall Edit4Exit(TObject *Sender);
```

```
void __fastcall Edit1Exit(TObject *Sender);
    void __fastcall Button2Click(TObject *Sender);
    void fastcall Button1Click(TObject *Sender);
    void __fastcall FormShow(TObject *Sender);
    void __fastcall Button3Click(TObject *Sender);
    void __fastcall Edit3Exit(TObject *Sender);
private:
    int id; // User declarations
public:
    declarations
    fastcall TForm2(TComponent* Owner);
};
//-----
extern PACKAGE TForm2 *Form2;
//----
#endif
    Лістинг В.24 – Текст файлу Unit2.cpp
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include "Unit2.h"
#include "Data.h"
//----
#pragma package(smart init)
#pragma resource "*.dfm"
TForm2 *Form2;
//-----
 fastcall TForm2::TForm2(TComponent* Owner) : TForm(Owner) {}
bool TForm2::IsValidUkrainianText(const String &text) {
   for (int i = 1; i <= text.Length(); i++) {</pre>
        wchar t c = text[i];
        if (!((c \geq L'A' && c \leq L'A') || (c \geq L'a' && c \leq
L'я') ||
            c == L'I' || c == L'i' || c == L'Ï' || c == L'ï'
c == L'\varepsilon' || c == L'\varepsilon' || c == L' ' || c ==
L' \setminus '' \mid | c == L' - ')  {
          return false;
       }
  return true;
}
void fastcall TForm2::Edit1Exit(TObject *Sender)
   if (Edit1->Text.Trim().IsEmpty())
   {
```

```
ShowMessage("Поле 'Шлях до зображення' не може бути
порожнім.");
    else if (!FileExists(Edit1->Text))
        ShowMessage ("Файл зображення не знайдено за вказаним
: (".мохяпш
    }
    else if (Edit1->Text.SubString(Edit1->Text.Length() - 3,
4).LowerCase() != ".jpg" &&
             Edit1->Text.SubString(Edit1->Text.Length() - 3,
4).LowerCase() != ".png")
    {
        ShowMessage ("Файл зображення повинен мати розширення
.jpg afo .png.");
}
void fastcall TForm2::Edit2Exit(TObject *Sender)
    if (Edit2->Text.Trim().IsEmpty())
        ShowMessage("Поле 'Назва предмету' не може бути
порожнім.");
        Edit2->SetFocus();
    else if (Edit2->Text.Length() > 100)
        ShowMessage ("Назва предмету не може перевищувати 100
символів.");
        Edit2->SetFocus();
    else if (!IsValidUkrainianText(Edit2->Text))
        ShowMessage("Назва предмету повинна містити лише
українські літери, пробіл, апостроф або дефіс.");
        Edit2->SetFocus();
    }
    else
        try
            String subjectName = Edit2->Text.Trim();
            DataModule1->ADOQuery1->Close();
            DataModule1->ADOQuery1->SQL->Text = "SELECT
COUNT(*) AS Count FROM subject WHERE Name = :subjectName";
            DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("subjectName")->Value = subjectName;
            DataModule1->ADOQuery1->Open();
            int count = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("Count")->AsInteger;
            if (count > 0 && id == 0)
            {
```

```
ShowMessage ("Назва предмету вже існує. Будь
ласка, виберіть іншу назву.");
                Edit2->SetFocus();
        }
        catch (const Exception &e)
            ShowMessage("Помилка перевірки унікальності: " +
e.Message);
    }
}
void fastcall TForm2::Edit4Exit(TObject *Sender)
    if (Edit4->Text.Length() > 40)
        ShowMessage ("Опис не може перевищувати 40 символів.");
        Edit4->SetFocus();
    else if (!IsValidUkrainianText(Edit4->Text))
        ShowMessage ("Опис повинен містити лише українські
літери, пробіл, апостроф або дефіс.");
        Edit4->SetFocus();
}
void fastcall TForm2::Button2Click(TObject *Sender)
    if (OpenPictureDialog1->Execute())
        Edit1->Text = OpenPictureDialog1->FileName;
        if (!FileExists(Edit1->Text))
            ShowMessage("Файл зображення не знайдено за
вказаним шляхом.");
    }
}
void fastcall TForm2::set id(int k)
    id = k;
    if (id > 0)
        try
            DataModule1->ADOQuery1->Close();
            DataModule1->ADOQuery1->SQL->Text = "SELECT"
Image name, Name, Description, Test sample FROM subject WHERE
Subject id = :id";
            DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("id")->Value = id;
```

```
DataModule1->ADOQuery1->Open();
            if (!DataModule1->ADOQuery1->Eof)
                Edit1->Text = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("Image name")->AsString;
                Edit2->Text = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("Name")->AsString;
                Edit4->Text = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("Description")->AsString;
                Edit3->Text = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("Test sample")->AsString;
            else
            {
                ShowMessage ("Запис з вказаним ID не
знайдено.");
        catch (const Exception &e)
            ShowMessage("Помилка завантаження даних для
редагування: " + e.Message);
    }
    else
        Edit1->Clear();
        Edit2->Clear();
        Edit4->Clear();
        Edit3->Clear();
    }
}
void fastcall TForm2::Button1Click(TObject *Sender)
    try
        if (Edit1->Text.Trim().IsEmpty() || Edit2-
>Text.Trim().IsEmpty() || Edit4->Text.Trim().IsEmpty())
            ShowMessage ("Усі поля повинні бути заповнені перед
додаванням або оновленням.");
            return;
        String imagePath = Edit1->Text.Trim();
        String subjectName = Edit2->Text.Trim();
        String description = Edit4->Text.Trim();
        String testSamplePath = Edit3->Text.Trim();
        if (id > 0)
            DataModule1->ADOQuery1->Close();
            DataModule1->ADOQuery1->SQL->Text = "UPDATE subject
SET Image name = :imagePath, Name = :subjectName, Description =
```

```
:description, Test sample = :testSamplePath WHERE Subject id =
:id";
            DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("imagePath")->Value = imagePath;
            DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("subjectName")->Value = subjectName;
            DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("description")->Value = description;
            if (!testSamplePath.IsEmpty())
                DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("testSamplePath")->Value = testSamplePath;
            else
                DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("testSamplePath")->Value = Variant();
            DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("id")->Value = id;
            DataModule1->ADOQuery1->ExecSQL();
            ShowMessage ("Запис успішно оновлено.");
        }
        else
            DataModule1->ADOQuery1->Close();
            DataModule1->ADOQuery1->SQL->Text = "INSERT INTO
subject (Image name, Name, Description, Test sample) VALUES
(:imagePath, :subjectName, :description, :testSamplePath)";
            DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("imagePath")->Value = imagePath;
            DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("subjectName")->Value = subjectName;
            DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("description")->Value = description;
            if (!testSamplePath.IsEmpty())
                DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("testSamplePath")->Value = testSamplePath;
            else
                DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("testSamplePath")->Value = Variant();
            DataModule1->ADOQuery1->ExecSQL();
            ShowMessage("Новий запис успішно додано до бази
даних.");
        DataModule1->DataSource2->DataSet->Close();
        DataModule1->DataSource2->DataSet->Open();
        Close();
    catch (const Exception &e)
        ShowMessage ("Помилка обробки запису: " + e.Message);
}
void fastcall TForm2::FormShow(TObject *Sender)
    if (id > 0) Button1->Caption = "Підтвердити";
```

```
else Button1->Caption = "Додати";
}
void fastcall TForm2::Button3Click(TObject *Sender)
   TOpenDialog *OpenDialog = new TOpenDialog(this);
   OpenDialog->Filter = "Документи Word або PDF|*.docx;*.pdf";
   if (OpenDialog->Execute())
       Edit3->Text = OpenDialog->FileName;
   delete OpenDialog;
}
void fastcall TForm2::Edit3Exit(TObject *Sender)
   String testSamplePath = Edit3->Text.Trim();
   if (!testSamplePath.IsEmpty() &&
!FileExists(testSamplePath))
       ShowMessage ("Файл не знайдено за вказаним шляхом.");
   else if (!testSamplePath.IsEmpty() &&
           ! (testSamplePath.SubString(testSamplePath.Length()
- 3, 4).LowerCase() == ".docx" ||
             testSamplePath.SubString(testSamplePath.Length()
- 3, 4).LowerCase() == ".pdf"))
       ShowMessage("Файл має бути у форматі .docx або .pdf.");
}
    Лістинг B.25 – Текст файлу Unit5.h
//----
#ifndef Unit5H
#define Unit5H
//-----
#include <System.Classes.hpp>
#include <Vcl.Controls.hpp>
#include <Vcl.StdCtrls.hpp>
#include <Vcl.Forms.hpp>
#include <Vcl.ExtCtrls.hpp>
#include <Vcl.WinXPickers.hpp>
#include "Data.h"
//-----
  -----
class TForm5 : public TForm
published: // IDE-managed Components
```

```
TGroupBox *GroupBox1;
   TLabel *Label2;
   TLabel *Label4;
   TLabel *Label5;
   TLabel *Label6;
   TEdit *Edit2;
   TDatePicker *DatePicker1;
   TRadioGroup *RadioGroup1;
   TEdit *Edit4;
   TEdit *Edit6;
   TButton *Button1;
   TComboBox *ComboBox1;
   TLabel *Label1;
   void __fastcall DatePicker1CloseUp(TObject *Sender);
   void fastcall Button1Click(TObject *Sender);
private:
   int id; // User declarations
public: // User declarations
   fastcall TForm5(TComponent* Owner);
   void set id(int k);
};
//-----
extern PACKAGE TForm5 *Form5;
//----
#endif
   Лістинг B.26 – Текст файлу Unit5.cpp
//----
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include "Unit5.h"
//-----
______
#pragma package(smart init)
#pragma resource "*.dfm"
TForm5 *Form5;
//-----
__fastcall TForm5::TForm5(TComponent* Owner)
  : TForm (Owner)
{
}
void TForm5::set id(int k) {
   if (k == 0) {
      Form5->Caption = "Додавання даних";
```

```
Button1->Caption = "Додати";
        RadioGroup1->ItemIndex = -1;
        Edit2->Text = "";
        Edit4->Text = "";
        Edit6->Text = "";
        DatePicker1->Date = Date();
        ComboBox1->ItemIndex = -1;
        ComboBox1->Text = "";
        TADOQuery *Query = new TADOQuery(this);
        Query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
        Query->SQL->Text = "SELECT Subject id, Name FROM
subject";
        Query->Open();
        ComboBox1->Items->Clear();
        while (!Query->Eof)
            ComboBox1->Items->AddObject(Query-
>FieldByName("Name")->AsString,
                                         (TObject*) Query-
>FieldByName("Subject id")->AsInteger);
            Query->Next();
        }
        delete Query;
    } else {
        Form5->Caption = "Редагування даних";
        Button1->Caption = "Підтвердити";
        TADOQuery *query = new TADOQuery(this);
        TADOQuery *Query = new TADOQuery(this);
        Query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
        Query->SQL->Text = "SELECT Subject id, Name FROM
subject";
        Query->Open();
        ComboBox1->Items->Clear();
        while (!Query->Eof)
            ComboBox1->Items->AddObject(Query-
>FieldByName("Name")->AsString,
                                         (TObject*) Query-
>FieldByName("Subject id")->AsInteger);
            Query->Next();
        }
        delete Query;
        query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
        query->SQL->Text = "SELECT Status, Max point,
Min r point, Min point, Date, Subject id FROM conditions WHERE
Condition id = :Condition id";
        query->Parameters->ParamByName("Condition id")->Value =
k;
        query->Open();
        if (!query->Eof) {
            RadioGroup1->ItemIndex = query-
>FieldByName("Status")->AsInteger;
            Edit2->Text = query->FieldByName("Max point")-
>AsString;
```

```
Edit6->Text = query->FieldByName("Min r point") -
>AsString;
           Edit4->Text = query->FieldByName("Min point")-
>AsString;
           DatePicker1->Date = query->FieldByName("Date") -
>AsDateTime;
           int subject id = query->FieldByName("Subject id")-
>AsInteger;
           for (int i = 0; i < ComboBox1->Items->Count; i++) {
               if ((int)ComboBox1->Items->Objects[i] ==
subject id) {
                   ComboBox1->ItemIndex = i;
                   break;
               }
            }
       query->Close();
       delete query;
   id = k;
}
//-----
void fastcall TForm5::DatePicker1CloseUp(TObject *Sender)
   try
    {
       TDateTime selectedDate = DatePicker1->Date;
       TDateTime currentDate = Now();
       if (selectedDate > currentDate)
           ShowMessage("Дата не може бути в майбутньому!");
           DatePicker1->SetFocus();
           throw Exception("");
       else if (selectedDate < EncodeDate(1999, 1, 1))
           ShowMessage ("Дата занадто стара! Виберіть пізнішу
дату.");
           DatePicker1->SetFocus();
           throw Exception ("");
       }
   catch (const Exception &e)
       DatePicker1->Date = Now();
void fastcall TForm5::Button1Click(TObject *Sender) {
    if (RadioGroup1->ItemIndex == -1) {
```

```
ShowMessage("Будь ласка, виберіть статус.");
        RadioGroup1->SetFocus();
        return;
    if (Edit2->Text.IsEmpty()) {
        ShowMessage ("Будь ласка, введіть максимальний бал.");
        Edit2->SetFocus();
        return;
    if (Edit4->Text.IsEmpty()) {
        ShowMessage("Будь ласка, введіть мінімальний бал.");
        Edit4->SetFocus();
        return;
    if (Edit6->Text.IsEmpty()) {
        ShowMessage("Будь ласка, введіть мінімальний
рейтинг.");
        Edit6->SetFocus();
        return;
    }
    if (ComboBox1->ItemIndex == -1) {
        ShowMessage ("Будь ласка, виберіть предмет.");
        ComboBox1->SetFocus();
        return;
    }
    int max point = StrToInt(Edit2->Text);
    int min r point = StrToInt(Edit6->Text);
    int min point = StrToInt(Edit4->Text);
    int status = RadioGroup1->ItemIndex;
    String formattedDate = FormatDateTime("yyyy-mm-dd",
DatePicker1->Date);
    String subject name = ComboBox1->Items->Strings[ComboBox1-
>ItemIndex];
    int subject id = 0;
    TADOQuery *subjectQuery = new TADOQuery(this);
    subjectQuery->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
    subjectQuery->SQL->Text = "SELECT Subject id FROM subject
WHERE Name = :Name";
    subjectQuery->Parameters->ParamByName("Name")->Value =
subject name;
    subjectQuery->Open();
    if (!subjectQuery->Eof) {
        subject id = subjectQuery->FieldByName("Subject id") -
>AsInteger;
    } else {
        ShowMessage ("Обраний предмет не знайдено.");
        ComboBox1->SetFocus();
        subjectQuery->Close();
        delete subjectQuery;
        return;
    subjectQuery->Close();
    delete subjectQuery;
```

```
if (!(max point > min point && min r point < max point &&
min r point > min point)) {
        ShowMessage("Помилка: значення не відповідають умовам.
Переконайтеся, що: \nMax point > Min point\nMin r point <
Max point\nMin r point > Min point.");
        Edit2->SetFocus();
        return:
    }
    if (id == 0) {
        TADOQuery *query = new TADOQuery(this);
        query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
        query->SQL->Text = "INSERT INTO conditions (Max point,
Min r point, Min point, Status, Date, Subject id) VALUES
(:Max point, :Min r point, :Min point, :Status, :Date,
:Subject id)";
        query->Parameters->ParamByName("Max point")->Value =
max point;
        query->Parameters->ParamByName("Min r point")->Value =
min r point;
        query->Parameters->ParamByName("Min point")->Value =
min point;
        query->Parameters->ParamByName("Status")->Value =
status;
        query->Parameters->ParamByName("Date")->Value =
formattedDate;
        query->Parameters->ParamByName("Subject id")->Value =
subject id;
        query->ExecSQL();
        delete query;
        ShowMessage ("Новий запис успішно додано.");
    } else {
        TADOQuery *query = new TADOQuery(this);
        query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
        query->SQL->Text = "UPDATE conditions SET Max point =
:Max_point, Min_r_point = :Min_r_point, Min_point = :Min_point,
Status = :Status, Date = :Date, Subject id = :Subject id WHERE
Condition id = :Condition id";
        query->Parameters->ParamByName("Max point")->Value =
max point;
        query->Parameters->ParamByName("Min r point")->Value =
min r point;
        query->Parameters->ParamByName("Min point")->Value =
min point;
        query->Parameters->ParamByName("Status")->Value =
status;
        query->Parameters->ParamByName("Date")->Value =
formattedDate;
        query->Parameters->ParamByName("Subject id")->Value =
subject id;
        query->Parameters->ParamByName("Condition id")->Value =
id;
        query->ExecSQL();
```

```
delete query;
        ShowMessage ("Запис успішно відредаговано.");
    DataModule1->DataSource3->DataSet->Close();
    DataModule1->DataSource3->DataSet->Open();
    Form5->Close();
}
    Лістинг В.27 – Текст файлу Unit8.h
#ifndef Unit8H
#define Unit8H
#include <System.Classes.hpp>
#include <Vcl.Controls.hpp>
#include <Vcl.StdCtrls.hpp>
#include <Vcl.Forms.hpp>
#include <Vcl.ExtCtrls.hpp>
#include <Vcl.Mask.hpp>
#include "Data.h"
class TForm8 : public TForm
published: // IDE-managed Components
    TLabeledEdit *LabeledEdit1;
    TLabeledEdit *LabeledEdit2;
    TLabeledEdit *LabeledEdit4;
    TLabeledEdit *LabeledEdit5;
    TButton *Button1;
    TComboBox *ComboBox1;
    TLabel *Label1;
    void __fastcall LabeledEdit1Exit(TObject *Sender);
    void __fastcall LabeledEdit2Exit(TObject *Sender);
    void __fastcall LabeledEdit4Exit(TObject *Sender);
    void __fastcall LabeledEdit5Exit(TObject *Sender);
    void __fastcall Button1Click(TObject *Sender);
    void __fastcall FormShow(TObject *Sender);
private:
    bool IsUniqueValue(String field, String value);
    bool IsValidUkrainianInput(String input);
    int id;
public:
    fastcall TForm8(TComponent* Owner);
    void set id(int k);
};
//----
```

```
extern PACKAGE TForm8 *Form8;
#endif
     Лістинг B.28 – Текст файлу Unit8.cpp
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include "Unit8.h"
#pragma package(smart init)
#include <System.RegularExpressions.hpp>
#pragma resource "*.dfm"
TForm8 *Form8;
fastcall TForm8::TForm8(TComponent* Owner)
    : TForm (Owner)
{
}
void TForm8::set id(int k)
    id = k;
    if (id > 0)
        Button1->Caption = "Замінити";
        AnsiString queryStr = "SELECT * FROM school WHERE
School id = :id";
        TADOQuery *query = new TADOQuery(NULL);
        query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
        query->SQL->Text = queryStr;
        query->Parameters->ParamByName("id")->Value = id;
        query->Open();
        if (!query->Eof)
            LabeledEdit1->Text = query->FieldByName("City")-
>AsString;
            LabeledEdit2->Text = query->FieldByName("Region")-
>AsString;
            LabeledEdit4->Text = query->FieldByName("Email") -
>AsString;
            LabeledEdit5->Text = query-
>FieldByName("Teacher PIB")->AsString;
            originalEmail = LabeledEdit4->Text;
            String schoolType = query->FieldByName("Type") -
>AsString;
            schoolType = schoolType.Trim();
            ComboBox1->ItemIndex = ComboBox1->Items-
>IndexOf(schoolType);
        query->Close();
        delete query;
    }
```

```
else
        Button1->Caption = "Додати";
        LabeledEdit1->Text = "";
        LabeledEdit2->Text = "";
        LabeledEdit4->Text = "";
        LabeledEdit5->Text = "";
        ComboBox1->ItemIndex = -1;
        originalEmail = "";
    }
bool TForm8::IsValidUkrainianInput(String input)
    for (int i = 1; i <= input.Length(); i++)</pre>
        wchar t c = input[i];
        if (!((c >= L'A' && c <= L'A') || (c >= L'a' && c <=
L'я') ||
              c == L'I' || c == L'i' || c == L'Ï' || c == L'Ï'
c == L' \in ' \mid \mid c == L' \in ' \mid \mid c == L' '))
        {
            return false;
    return true;
}
bool TForm8::IsUniqueValue(String field, String value)
    AnsiString queryStr = "SELECT COUNT(*) FROM school WHERE "
+ field + " = :value";
    TADOQuery *query = new TADOQuery(NULL);
    query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
    query->SQL->Text = queryStr;
    query->Parameters->ParamByName("value")->Value = value;
    query->Open();
    bool isUnique = query->Fields->Fields[0]->AsInteger == 0;
    query->Close();
    delete query;
    return isUnique;
}
void fastcall TForm8::LabeledEdit1Exit(TObject *Sender)
    String input = LabeledEdit1->Text;
    if (!IsValidUkrainianInput(input))
        ShowMessage ("Будь ласка, використовуйте тільки
українські символи для назви міста.");
        LabeledEdit1->SetFocus();
        return;
    }
```

```
}
void fastcall TForm8::LabeledEdit2Exit(TObject *Sender)
    String input = LabeledEdit2->Text;
    if (!IsValidUkrainianInput(input))
        ShowMessage ("Будь ласка, використовуйте тільки
українські символи для назви області.");
        LabeledEdit2->SetFocus();
        return;
    }
}
void fastcall TForm8::LabeledEdit4Exit(TObject *Sender)
    String input = LabeledEdit4->Text;
    UnicodeString pattern = "^{w+([-+.']\\w+)*@\\w+([-
.]\\w+)*\\.\\w+([-.]\\w+)*$";
    if (!TRegEx::IsMatch(input, pattern))
    {
        ShowMessage("Введіть дійсний e-mail.");
        LabeledEdit4->SetFocus();
        return;
    if (input != originalEmail && !IsUniqueValue("Email",
input))
    {
        ShowMessage ("Такий E-mail вже існує в базі даних.");
        LabeledEdit4->SetFocus();
        return;
}
void fastcall TForm8::LabeledEdit5Exit(TObject *Sender)
{
    String input = LabeledEdit5->Text;
    if (!IsValidUkrainianInput(input))
        ShowMessage("Будь ласка, використовуйте тільки
українські символи для ПІБ.");
        LabeledEdit5->SetFocus();
        return;
    }
}
void fastcall TForm8::Button1Click(TObject *Sender)
    if (LabeledEdit1->Text.IsEmpty())
        ShowMessage("Будь ласка, введіть назву міста.");
        LabeledEdit1->SetFocus();
        return;
    }
```

```
if (LabeledEdit2->Text.IsEmpty())
        ShowMessage("Будь ласка, введіть назву області.");
        LabeledEdit2->SetFocus();
        return;
    if (LabeledEdit4->Text.IsEmpty())
        ShowMessage ("Будь ласка, введіть Е-mail.");
        LabeledEdit4->SetFocus();
        return;
    if (LabeledEdit5->Text.IsEmpty())
        ShowMessage ("Будь ласка, введіть ПІБ.");
        LabeledEdit5->SetFocus();
        return;
    if (ComboBox1->ItemIndex == -1)
        ShowMessage ("Будь ласка, виберіть тип навчального
закладу.");
        ComboBox1->SetFocus();
        return;
    AnsiString queryStr;
    if (id > 0)
    {
        queryStr = "UPDATE school SET City = :City, Region =
:Region, Type = :Type, Email = :Email, Teacher PIB =
:Teacher PIB WHERE School id = :id";
    else
        queryStr = "INSERT INTO school (City, Region, Type,
Email, Teacher PIB) VALUES (:City, :Region, :Type, :Email,
:Teacher PIB)";
    TADOQuery *query = new TADOQuery(NULL);
    query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
    query->SQL->Text = queryStr;
    query->Parameters->ParamByName("City")->Value =
LabeledEdit1->Text;
    query->Parameters->ParamByName("Region")->Value =
LabeledEdit2->Text;
    query->Parameters->ParamByName("Type")->Value = ComboBox1-
>Text;
    query->Parameters->ParamByName("Email")->Value =
LabeledEdit4->Text;
    query->Parameters->ParamByName("Teacher PIB")->Value =
LabeledEdit5->Text;
    if (id > 0)
        query->Parameters->ParamByName("id")->Value = id;
    query->ExecSQL();
```

```
delete query;
   DataModule1->ADOTable3->Close();
   DataModule1->ADOTable3->Open();
   Close();
}
void fastcall TForm8::FormShow(TObject *Sender)
   if (id > 0) ComboBox1->SetFocus();
}
    Лістинг В.29 – Текст файлу Unit9.h
#ifndef Unit9H
#define Unit9H
//----
#include <System.Classes.hpp>
#include <Vcl.Controls.hpp>
#include <Vcl.StdCtrls.hpp>
#include <Vcl.Forms.hpp>
#include <Vcl.ExtCtrls.hpp>
#include <Vcl.Mask.hpp>
#include <Vcl.WinXPickers.hpp>
#include "Data.h"
#include "Students.h"
#include "Conditions.h"
#include "Main_Window.h"
//-----
_____
class TForm9 : public TForm
published: // IDE-managed Components
    TGroupBox *GroupBox1;
    TLabel *Label1;
    TLabel *Label2;
    TLabel *Label3;
    TButton *Button1;
    TLabeledEdit *LabeledEdit1;
    TLabeledEdit *LabeledEdit4;
    TComboBox *ComboBox1;
    TDatePicker *DatePicker2;
    TRadioGroup *RadioGroup1;
    TDatePicker *DatePicker1;
    TComboBox *ComboBox2;
    TLabel *Label4;
    TLabel *Label5;
    TLabel *Label6;
    TLabel *Label7;
    void fastcall FormCreate(TObject *Sender);
    void fastcall LabeledEdit1Exit(TObject *Sender);
```

```
void __fastcall DatePicker2CloseUp(TObject *Sender);
    void __fastcall DatePicker1CloseUp(TObject *Sender);
    void fastcall LabeledEdit4Exit(TObject *Sender);
    void __fastcall ComboBox1CloseUp(TObject *Sender);
    void __fastcall Button1Click(TObject *Sender);
    void __fastcall LabeledEdit1SubLabelClick(TObject *Sender);
    void __fastcall Label2Click(TObject *Sender);
private:
    int id;
    void __fastcall ShowForm14Modal();
public: // User declarations
    fastcall TForm9(TComponent* Owner);
   void set id(int k);
//-----
extern PACKAGE TForm9 *Form9;
#endif
    Лістинг В.30 – Текст файлу Unit9.cpp
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include "Unit9.h"
#include <System.RegularExpressions.hpp>
#pragma package(smart init)
#pragma resource "*.dfm"
TForm9 *Form9;
__fastcall TForm9::TForm9(TComponent* Owner)
    : TForm(Owner)
{
}
void TForm9::set id(int k) {
    id = k;
    if (id > 0) {
         Button1->Caption = "Замінити";
         AnsiString queryStr = "SELECT r.Subj id,
r.Condition id, r.Status, st.PIB, r.Reached score,
r.Attemp date, "
                                  "school.Email, c.Date,
c.Max point, c.Min r point, c.Min point "
                                  "FROM result r "
                              "JOIN student st ON r.Student id
= st.Student id "
                                  "JOIN school ON r.School id
= school.School id "
                                  "JOIN conditions c ON
r.Condition id = c.Condition id "
                                  "WHERE r.Res id = :id";
         TADOQuery *query = new TADOQuery(NULL);
```

```
query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
          query->SQL->Text = queryStr;
          query->Parameters->ParamByName("id")->Value = id;
          query->Open();
          if (!query->Eof) {
               LabeledEdit1->Text = query->FieldByName("PIB")-
>AsString;
               LabeledEdit4->Text = query-
>FieldByName("Reached score")->AsString;
               int subject id = query->FieldByName("Subj id")-
>AsInteger;
               ComboBox1->ItemIndex = subject id - 1;
               DatePicker2->Date = query->FieldByName("Date") -
>AsDateTime;
               String email = query->FieldByName("Email") -
>AsString;
               ComboBox2->ItemIndex = ComboBox2->Items-
>IndexOf(email);
               int status = query->FieldByName("Status") -
>AsInteger;
               RadioGroup1->ItemIndex = (status == 1) ? 0 : 1;
               int maxPoint = query->FieldByName("Max point") -
>AsInteger;
               int minPassPoint = query-
>FieldByName("Min r point")->AsInteger;
               int minPoint = query->FieldByName("Min point") -
>AsInteger;
               Label5->Caption = "Максимальний: " +
IntToStr(maxPoint);
               Label7->Caption = "Прохідний: " +
IntToStr(minPassPoint);
               Label6->Caption = "Мінімальний: " +
IntToStr(minPoint);
          query->Close();
          delete query;
          Form9->Caption = "Редагування даних";
     } else {
          Button1->Caption = "Додати";
          LabeledEdit1->Text = "";
          LabeledEdit4->Text = "";
          ComboBox1->ItemIndex = -1;
          ComboBox2 -> ItemIndex = -1;
          DatePicker2->Date = EncodeDate(1990, 1, 1);
          RadioGroup1->ItemIndex = -1;
          Label5->Caption = "Максимальний: -";
          Label7->Caption = "Прохідний: -";
          Label6->Caption = "Мінімальний: -";
          Form9->Caption = "Додавання даних";
     }
}
```

```
void fastcall TForm9::FormCreate(TObject *Sender) {
     if (id == 0) {
          TDateTime checkDate = EncodeDate(1990, 1, 1);
          DatePicker2->Date = checkDate;
     RadioGroup1->Enabled = false;
     ComboBox1->Clear();
     ComboBox2->Clear();
     TADOQuery *query = new TADOQuery(this);
     query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
     try {
          query->SQL->Text = "SELECT Name FROM subject ORDER BY
Subject id";
          query->Open();
          while (!query->Eof) {
               ComboBox1->Items->Add(query->FieldByName("Name")-
>AsString);
               query->Next();
          query->Close();
          query->SQL->Text = "SELECT Email FROM school ORDER BY
School id";
          query->Open();
          while (!query->Eof) {
               ComboBox2->Items->Add(query-
>FieldByName("Email")->AsString);
               query->Next();
          }
     } finally {
          query->Close();
          delete query;
}
void fastcall TForm9::LabeledEdit1Exit(TObject *Sender) {
     String pib = LabeledEdit1->Text;
     UnicodeString pattern = "^[A-ЯІЇЄҐа-яіїєґ']+$";
     if (!TRegEx::IsMatch(pib, pattern)) {
          ShowMessage("ПІБ повинен містити лише українські
літери.");
          return;
     TADOQuery *query = new TADOQuery(NULL);
     query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
     query->SQL->Text = "SELECT COUNT(*) AS count FROM student
WHERE PIB = :pib";
     query->Parameters->ParamByName("pib")->Value = pib;
     query->Open();
     int count = query->FieldByName("count")->AsInteger;
     if (count == 0) {
          ShowMessage("ПІБ не знайдений у базі даних.");
          query->Close();
          delete query;
          return;
```

```
query->Close();
     delete query;
}
void fastcall TForm9::DatePicker2CloseUp(TObject *Sender) {
     int subject id = ComboBox1->ItemIndex + 1;
     TDateTime selectedDate = DatePicker2->Date;
     String formattedDate = selectedDate.FormatString("yyyy-mm-
dd");
     TADOQuery *query = new TADOQuery(NULL);
     query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
     query->SQL->Text = "SELECT Max point, Min r point,
Min point FROM conditions WHERE Date = :date AND Subject id =
:subject id";
     query->Parameters->ParamByName("date")->Value =
     query->Parameters->ParamByName("subject id")->Value =
subject id;
     query->Open();
     if (!query->Eof) {
          int maxPoint = query->FieldByName("Max point") -
>AsInteger;
          int minPassPoint = query->FieldByName("Min r point")-
>AsInteger;
          int minPoint = query->FieldByName("Min point") -
>AsInteger;
          Label5->Caption = "Максимальний: " +
IntToStr(maxPoint);
          Label7->Caption = "Прохідний: " +
IntToStr(minPassPoint);
          Label6->Caption = "Мінімальний: " +
IntToStr(minPoint);
     } else {
          ShowMessage("Для вибраної дати та предмета немає даних
у таблиці.");
          Label5->Caption = "Максимальний: -";
          Label7->Caption = "Прохідний: -";
          Label6->Caption = "Мінімальний: -";
     query->Close();
     delete query;
}
void fastcall TForm9::DatePicker1CloseUp(TObject *Sender) {
     try {
          TDateTime selectedDate = DatePicker1->Date;
          TDateTime currentDate = Now();
          if (selectedDate > currentDate) {
              throw Exception ("Дата не може бути в
майбутньому!");
          } else if (selectedDate < EncodeDate(1990, 1, 1)) {</pre>
```

```
throw Exception ("Дата занадто стара! Виберіть
пізнішу дату.");
     } catch (const Exception &e) {
          ShowMessage (e.Message);
          DatePicker1->Date = Now();
     }
}
void fastcall TForm9::LabeledEdit4Exit(TObject *Sender) {
     TDateTime checkDate = EncodeDate(1990, 1, 1);
     if (ComboBox1->ItemIndex == -1 || DatePicker2->Date ==
checkDate) {
          ShowMessage ("Будь ласка, виберіть предмет та дату
укладання вимог.");
          return;
     int subject id = ComboBox1->ItemIndex + 1;
     TDateTime conditionDate = DatePicker2->Date;
     String enteredScoreStr = LabeledEdit4->Text;
     int enteredScore = enteredScoreStr.ToIntDef(-1);
     if (enteredScore == -1) {
          ShowMessage("Будь ласка, введіть коректне значення
балу.");
          return;
     String formattedDate = conditionDate.FormatString("yyyy-mm-
dd");
     TADOQuery *query = new TADOQuery(NULL);
     query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
     query->SQL->Text = "SELECT Max point, Min r point,
Min_point FROM conditions WHERE Subject id = :subject id AND
Date = :date";
     query->Parameters->ParamByName("subject id")->Value =
subject id;
     query->Parameters->ParamByName("date")->Value =
formattedDate;
     query->Open();
     if (!query->Eof) {
          int maxPoint = query->FieldByName("Max point") -
>AsInteger;
          int minPassPoint = query->FieldByName("Min r point")-
>AsInteger;
          int minPoint = query->FieldByName("Min point") -
>AsInteger;
          if (enteredScore < minPoint) {</pre>
               ShowMessage("Введений бал менший за
мінімальний.");
          } else if (enteredScore > maxPoint) {
               ShowMessage("Введений бал більший за
максимальний.");
          } else {
               if (enteredScore >= minPassPoint) {
```

```
RadioGroup1->ItemIndex = 0;
               } else {
                    RadioGroup1->ItemIndex = 1;
     } else {
          ShowMessage("Вимоги для цього предмета та дати не
знайдені.");
     query->Close();
     delete query;
}
void fastcall TForm9::ComboBox1CloseUp(TObject *Sender) {
     if (ComboBox1->ItemIndex == -1) {
          ShowMessage ("Будь ласка, виберіть предмет.");
     int subject id = ComboBox1->ItemIndex + 1;
     TDateTime selectedDate = DatePicker2->Date;
     String formattedDate = selectedDate.FormatString("yyyy-mm-
dd");
     TADOQuery *query = new TADOQuery(NULL);
     query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
     query->SQL->Text = "SELECT Max point, Min r point,
Min point FROM conditions WHERE Date = :date AND Subject id =
:subject id";
     query->Parameters->ParamByName("date")->Value =
formattedDate;
     query->Parameters->ParamByName("subject id")->Value =
subject id;
     query->Open();
     if (!query->Eof) {
          int maxPoint = query->FieldByName("Max point") -
>AsInteger;
          int minPassPoint = query->FieldByName("Min r point")-
>AsInteger;
          int minPoint = query->FieldByName("Min point") -
>AsInteger;
          Label5->Caption = "Максимальний: " +
IntToStr(maxPoint);
          Label7->Caption = "Прохідний: " +
IntToStr(minPassPoint);
          Label6->Caption = "Мінімальний: " +
IntToStr(minPoint);
     } else {
          ShowMessage("Для вибраної дати та предмета немає даних
у таблиці.");
          Label5->Caption = "Максимальний: -";
          Label7->Caption = "Прохідний: -"; #include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include "Unit9.h"
#include <System.RegularExpressions.hpp>
#pragma package(smart init)
```

```
#pragma resource "*.dfm"
TForm9 *Form9;
  fastcall TForm9::TForm9(TComponent* Owner)
     : TForm (Owner)
}
void TForm9::set id(int k) {
     id = k;
     if (id > 0) {
          Button1->Caption = "Замінити";
          AnsiString queryStr = "SELECT r.Subj id,
r.Condition id, r.Status, st.PIB, r.Reached score,
r.Attemp date, "
                                    "school.Email, c.Date,
c.Max point, c.Min r point, c.Min point "
                                    "FROM result r "
                                "JOIN student st ON r.Student id
= st.Student id "
                                    "JOIN school ON r.School id
= school.School id "
                                    "JOIN conditions c ON
r.Condition id = c.Condition id "
                                    "WHERE r.Res id = :id";
          TADOQuery *query = new TADOQuery(NULL);
          query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
          query->SQL->Text = queryStr;
          query->Parameters->ParamByName("id")->Value = id;
          query->Open();
          if (!query->Eof) {
               LabeledEdit1->Text = query->FieldByName("PIB")-
>AsString;
               LabeledEdit4->Text = query-
>FieldByName("Reached score")->AsString;
               int subject id = query->FieldByName("Subj id")-
>AsInteger;
               ComboBox1->ItemIndex = subject id - 1;
               DatePicker2->Date = query->FieldByName("Date") -
>AsDateTime;
               String email = query->FieldByName("Email") -
>AsString;
               ComboBox2->ItemIndex = ComboBox2->Items-
>IndexOf(email);
               int status = query->FieldByName("Status") -
>AsInteger;
               RadioGroup1->ItemIndex = (status == 1) ? 0 : 1;
               int maxPoint = query->FieldByName("Max point") -
>AsInteger;
               int minPassPoint = query-
>FieldByName("Min r point")->AsInteger;
               int minPoint = query->FieldByName("Min point")-
>AsInteger;
```

```
Label5->Caption = "Максимальний: " +
IntToStr(maxPoint);
               Label7->Caption = "Прохідний: " +
IntToStr(minPassPoint);
               Label6->Caption = "Мінімальний: " +
IntToStr(minPoint);
          query->Close();
          delete query;
          Form9->Caption = "Редагування даних";
     } else {
          Button1->Caption = "Додати";
          LabeledEdit1->Text = "";
          LabeledEdit4->Text = "";
          ComboBox1->ItemIndex = -1;
          ComboBox2->ItemIndex = -1;
          DatePicker2->Date = EncodeDate(1990, 1, 1);
          RadioGroup1->ItemIndex = -1;
          Label5->Caption = "Максимальний: -";
          Label7->Caption = "Прохідний: -";
          Label6->Caption = "Мінімальний: -";
          Form9->Caption = "Додавання даних";
     }
}
void fastcall TForm9::FormCreate(TObject *Sender) {
     if (id == 0) {
          TDateTime checkDate = EncodeDate(1990, 1, 1);
          DatePicker2->Date = checkDate;
     RadioGroup1->Enabled = false;
     ComboBox1->Clear();
     ComboBox2->Clear();
     TADOQuery *query = new TADOQuery(this);
     query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
     try {
          query->SQL->Text = "SELECT Name FROM subject ORDER BY
Subject id";
          query->Open();
          while (!query->Eof) {
               ComboBox1->Items->Add(query->FieldByName("Name")-
>AsString);
               query->Next();
          query->Close();
          query->SQL->Text = "SELECT Email FROM school ORDER BY
School id";
          query->Open();
          while (!query->Eof) {
               ComboBox2->Items->Add(query-
>FieldByName("Email")->AsString);
               query->Next();
          }
```

```
} finally {
          query->Close();
          delete query;
     }
}
void fastcall TForm9::LabeledEdit1Exit(TObject *Sender) {
     String pib = LabeledEdit1->Text;
     UnicodeString pattern = "^[A-ЯІЇЄҐа-яіїєґ']+$";
     if (!TRegEx::IsMatch(pib, pattern)) {
          ShowMessage("ПІБ повинен містити лише українські
літери.");
         return;
     TADOQuery *query = new TADOQuery(NULL);
     query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
     query->SQL->Text = "SELECT COUNT(*) AS count FROM student
WHERE PIB = :pib";
     query->Parameters->ParamByName("pib")->Value = pib;
     query->Open();
     int count = query->FieldByName("count")->AsInteger;
     if (count == 0) {
          ShowMessage("ПІБ не знайдений у базі даних.");
          query->Close();
          delete query;
          return;
     query->Close();
     delete query;
}
void fastcall TForm9::DatePicker2CloseUp(TObject *Sender) {
     int subject id = ComboBox1->ItemIndex + 1;
     TDateTime selectedDate = DatePicker2->Date;
     String formattedDate = selectedDate.FormatString("yyyy-mm-
dd");
     TADOQuery *query = new TADOQuery(NULL);
     query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
     query->SQL->Text = "SELECT Max point, Min r point,
Min point FROM conditions WHERE Date = :date AND Subject id =
:subject id";
     query->Parameters->ParamByName("date")->Value =
formattedDate;
     query->Parameters->ParamByName("subject id")->Value =
subject id;
     query->Open();
     if (!query->Eof) {
          int maxPoint = query->FieldByName("Max point")-
>AsInteger;
          int minPassPoint = query->FieldByName("Min r point")-
>AsInteger;
          int minPoint = query->FieldByName("Min point")-
>AsInteger;
```

```
Label5->Caption = "Максимальний: " +
IntToStr(maxPoint);
          Label7->Caption = "Прохідний: " +
IntToStr(minPassPoint);
          Label6->Caption = "Мінімальний: " +
IntToStr(minPoint);
     } else {
          ShowMessage("Для вибраної дати та предмета немає даних
у таблиці.");
          Label5->Caption = "Максимальний: -";
          Label7->Caption = "Прохідний: -";
          Label6->Caption = "Мінімальний: -";
     query->Close();
     delete query;
}
void fastcall TForm9::DatePicker1CloseUp(TObject *Sender) {
     try {
          TDateTime selectedDate = DatePicker1->Date;
          TDateTime currentDate = Now();
          if (selectedDate > currentDate) {
               throw Exception ("Дата не може бути в
майбутньому!");
          } else if (selectedDate < EncodeDate(1990, 1, 1)) {</pre>
              throw Exception ("Дата занадто стара! Виберіть
пізнішу дату.");
     } catch (const Exception &e) {
          ShowMessage(e.Message);
          DatePicker1->Date = Now();
     }
}
void fastcall TForm9::LabeledEdit4Exit(TObject *Sender) {
     TDateTime checkDate = EncodeDate(1990, 1, 1);
     if (ComboBox1->ItemIndex == -1 || DatePicker2->Date ==
checkDate) {
          ShowMessage ("Будь ласка, виберіть предмет та дату
укладання вимог.");
          return;
     int subject id = ComboBox1->ItemIndex + 1;
     TDateTime conditionDate = DatePicker2->Date;
     String enteredScoreStr = LabeledEdit4->Text;
     int enteredScore = enteredScoreStr.ToIntDef(-1);
     if (enteredScore == -1) {
          ShowMessage ("Будь ласка, введіть коректне значення
балу.");
         return;
     }
```

```
String formattedDate = conditionDate.FormatString("yyyy-mm-
dd");
     TADOQuery *query = new TADOQuery(NULL);
     query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
     query->SQL->Text = "SELECT Max point, Min r point,
Min point FROM conditions WHERE Subject id = :subject id AND
Date = :date";
     query->Parameters->ParamByName("subject id")->Value =
subject id;
     query->Parameters->ParamByName("date")->Value =
formattedDate;
     query->Open();
     if (!query->Eof) {
          int maxPoint = query->FieldByName("Max point") -
>AsInteger;
          int minPassPoint = query->FieldByName("Min r point")-
>AsInteger;
          int minPoint = query->FieldByName("Min point") -
>AsInteger;
          if (enteredScore < minPoint) {</pre>
               ShowMessage("Введений бал менший за
мінімальний.");
          } else if (enteredScore > maxPoint) {
               ShowMessage("Введений бал більший за
максимальний.");
          } else {
               if (enteredScore >= minPassPoint) {
                    RadioGroup1->ItemIndex = 0;
               } else {
                    RadioGroup1->ItemIndex = 1;
     } else {
          ShowMessage ("Вимоги для цього предмета та дати не
знайдені.");
     query->Close();
     delete query;
}
void fastcall TForm9::ComboBox1CloseUp(TObject *Sender) {
     if (ComboBox1->ItemIndex == -1) {
          ShowMessage("Будь ласка, виберіть предмет.");
          return;
     int subject id = ComboBox1->ItemIndex + 1;
     TDateTime selectedDate = DatePicker2->Date;
     String formattedDate = selectedDate.FormatString("yyyy-mm-
dd");
     TADOQuery *query = new TADOQuery(NULL);
     query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
```

```
query->SQL->Text = "SELECT Max point, Min r point,
Min point FROM conditions WHERE Date = :date AND Subject id =
:subject id";
     query->Parameters->ParamByName("date")->Value =
formattedDate;
     query->Parameters->ParamByName("subject id")->Value =
subject id;
     query->Open();
     if (!query->Eof) {
          int maxPoint = query->FieldByName("Max point") -
>AsInteger;
          int minPassPoint = query->FieldByName("Min r point")-
>AsInteger;
          int minPoint = query->FieldByName("Min point") -
>AsInteger;
          Label5->Caption = "Максимальний: " +
IntToStr(maxPoint);
          Label7->Caption = "Прохідний: " +
IntToStr(minPassPoint);
          Label6->Caption = "Мінімальний: " +
IntToStr(minPoint);
     } else {
          ShowMessage("Для вибраної дати та предмета немає даних
у таблиці.");
          Label5->Caption = "Максимальний: -";
          Label7->Caption = "Прохідний: -";
          Label6->Caption = "Мінімальний: -";
     }
     query->Close();
     delete query;
}
void fastcall TForm9::Button1Click(TObject *Sender)
     if (LabeledEdit1->Text.Trim() == "") {
          ShowMessage("Будь ласка, введіть ПІБ.");
          return;
     }
     if (LabeledEdit4->Text.Trim() == "") {
          ShowMessage ("Будь ласка, введіть результат.");
          return;
     if (ComboBox1->ItemIndex == -1) {
          ShowMessage("Будь ласка, виберіть навчальну
дисципліну.");
          return;
     if (DatePicker2->Date == EncodeDate(1990, 1, 1)) {
          ShowMessage("Будь ласка, виберіть дату укладання
умов.");
          return;
     int subject id = ComboBox1->ItemIndex + 1;
     TDateTime selectedDate = DatePicker2->Date;
```

```
String formattedDate = selectedDate.FormatString("yyyy-mm-
dd");
     int reachedScore = LabeledEdit4->Text.ToIntDef(-1);
     int status = RadioGroup1->ItemIndex == 0 ? 1 : 0;
     TADOQuery *studentQuery = new TADOQuery(NULL);
     studentQuery->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
     studentQuery->SQL->Text = "SELECT Student id FROM student
WHERE PIB = :pib";
     studentQuery->Parameters->ParamByName("pib")->Value =
LabeledEdit1->Text;
     studentQuery->Open();
     int student id = -1;
     if (!studentQuery->Eof) {
          student id = studentQuery->FieldByName("Student id")-
>AsInteger;
     } else {
          ShowMessage("Студента з таким ПІБ не знайдено.");
          studentQuery->Close();
          delete studentQuery;
          return;
     studentQuery->Close();
     delete studentQuery;
     TADOQuery *schoolQuery = new TADOQuery(NULL);
     schoolQuery->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
     schoolQuery->SQL->Text = "SELECT School id FROM school
WHERE Email = :email";
     schoolQuery->Parameters->ParamByName("email")->Value =
ComboBox2->Text;
     schoolQuery->Open();
     int school id = -1;
     if (!schoolQuery->Eof) {
          school id = schoolQuery->FieldByName("School id") -
>AsInteger;
     } else {
          ShowMessage("Школу з таким Email не знайдено.");
          schoolQuery->Close();
          delete schoolQuery;
          return;
     schoolQuery->Close();
     delete schoolQuery;
     TADOQuery *conditionQuery = new TADOQuery(NULL);
     conditionQuery->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
     conditionQuery->SQL->Text = "SELECT Condition id FROM
conditions WHERE Subject id = :subject id AND Date = :date";
     conditionQuery->Parameters->ParamByName("subject id")-
>Value = subject id;
     conditionQuery->Parameters->ParamByName("date")->Value =
formattedDate;
     conditionQuery->Open();
     int condition id = -1;
     if (!conditionQuery->Eof) {
```

```
condition id = conditionQuery-
>FieldByName("Condition id")->AsInteger;
     } else {
          ShowMessage ("Не знайдено умов для вибраного предмету
та дати.");
          conditionQuery->Close();
          delete conditionQuery;
          return;
     }
     conditionQuery->Close();
     delete conditionQuery;
     TADOQuery *query = new TADOQuery(NULL);
     query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
     if (id > 0) {
          query->SQL->Text = "UPDATE result SET Subj id =
:subj id, Reached score = :reached score, Status = :status,
Attemp date = :attemp date "
                                 "WHERE Res id = :id";
          query->Parameters->ParamByName("id")->Value = id;
     } else {
          query->SQL->Text = "INSERT INTO result (Subj id,
Condition id, Student id, Reached score, Status, School id,
Attemp date) "
                                 "VALUES (:subj id,
:condition id, :student id, :reached score, :status,
:school id, :attemp date)";
          query->Parameters->ParamByName("student id")->Value =
student id;
          query->Parameters->ParamByName("school id")->Value =
          query->Parameters->ParamByName("condition id")->Value
= condition id;
     query->Parameters->ParamByName("subj id")->Value =
subject id;
     query->Parameters->ParamByName("reached score")->Value =
reachedScore;
     query->Parameters->ParamByName("status")->Value = status;
     query->Parameters->ParamByName("attemp date")->Value =
DatePicker2->Date.FormatString("yyyy-mm-dd");
     try {
          query->ExecSQL();
          ShowMessage ("Запис успішно збережено.");
          this->Close();
     } catch (Exception &e) {
          ShowMessage("Помилка збереження запису: " +
e.Message);
     DataModule1->ADOQuery3->Close();
     DataModule1->ADOQuery3->Open();
     DataModule1->MainQuery->Close();
     DataModule1->MainQuery->Open();
```

```
query->Close();
    delete query;
void fastcall TForm9::LabeledEdit1SubLabelClick(TObject
*Sender)
    Form14->isMinimalView = true;
    Form14->ToggleView();
    Form14->Update();
    Form14->ShowModal();
    Form14->isMinimalView = false;
    Form14->ToggleView();
    Form14->AutoSize = true;
    Form14->Update();
//-----
void fastcall TForm9::Label2Click(TObject *Sender)
    Form4->isMinimalView = true;
    Form4->ToggleView();
    Form4->Update();
    Form4->ShowModal();
    Form4->isMinimalView = false;
    Form4->ToggleView();
    Form4->AutoSize = true;
    Form4->Update();
    Лістинг В.31 – Текст файлу Unit10.h
#ifndef Unit10H
#define Unit10H
//----
#include <System.Classes.hpp>
#include <Vcl.Controls.hpp>
#include <Vcl.StdCtrls.hpp>
#include <Vcl.Forms.hpp>
#include <Vcl.ExtCtrls.hpp>
#include <Vcl.Mask.hpp>
#include <Vcl.WinXPickers.hpp>
#include "Students.h"
#include "Data.h"
//-----
```

```
class TForm10 : public TForm
 published: // IDE-managed Components
    TGroupBox *GroupBox1;
   TLabel *Label2;
    TDatePicker *DatePicker1;
    TButton *Button1;
    TRadioGroup *RadioGroup1;
    TLabeledEdit *LabeledEdit1;
    TLabeledEdit *LabeledEdit2;
    TLabel *Label1;
   TDatePicker *DatePicker2;
   void __fastcall LabeledEdit1SubLabelClick(TObject *Sender);
   void __fastcall LabeledEdit1Exit(TObject *Sender);
   void __fastcall LabeledEdit2Exit(TObject *Sender);
   void __fastcall DatePicker1CloseUp(TObject *Sender);
    void __fastcall DatePicker2CloseUp(TObject *Sender);
   void __fastcall FormCreate(TObject *Sender);
   void __fastcall Button1Click(TObject *Sender);
private:
   int id; // User declarations
public: // User declarations
    fastcall TForm10(TComponent* Owner);
   void set id(int k);
};
//----
extern PACKAGE TForm10 *Form10;
//-----
#endif
    Лістинг В.32 – Текст файлу Unit10.cpp
//----
_____
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include "Unit10.h"
//-----
#pragma package(smart init)
#pragma resource "*.dfm"
TForm10 *Form10;
//----
fastcall TForm10::TForm10(TComponent* Owner)
   : TForm(Owner)
{
//----
```

```
void fastcall TForm10::LabeledEdit1SubLabelClick(TObject
*Sender)
{
    Form14->isMinimalView = true;
    Form14->ToggleView();
    Form14->Update();
    Form14->ShowModal();
    Form14->isMinimalView = false;
    Form14->ToggleView();
    Form14->AutoSize = true;
    Form14->Update();
}
//-----
void fastcall TForm10::LabeledEdit1Exit(TObject *Sender)
   String pib = LabeledEdit1->Text.Trim();
   UnicodeString pattern = "^[A-AIÏETa-Aiïer']+$";
   if (!TRegEx::IsMatch(pib, pattern)) {
       ShowMessage ("ПІБ повинен містити лише українські
літери.");
       LabeledEdit1->SetFocus();
       return;
    if (pib != previousPIB) {
       TADOQuery *query = new TADOQuery(NULL);
       query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
       query->SQL->Text = "SELECT COUNT(*) AS count FROM
student WHERE PIB = :pib";
       query->Parameters->ParamByName("pib")->Value = pib;
       query->Open();
       int count = query->FieldByName("count")->AsInteger;
       if (count == 0) {
           ShowMessage("ПІБ не знайдений у базі даних.");
           LabeledEdit1->SetFocus();
           query->Close();
           delete query;
           return;
         previousPIB = pib;
       query->Close();
       delete query;
   }
}
//-----
void fastcall TForm10::LabeledEdit2Exit(TObject *Sender)
   String enteredPIN = LabeledEdit2->Text.Trim();
```

```
if (enteredPIN.IsEmpty()) {
        ShowMessage ("Поле PIN не може бути порожнім!");
        LabeledEdit2->SetFocus();
        return;
    if (enteredPIN != previousPIN) {
        TADOQuery *query = new TADOQuery(NULL);
            query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
            query->SQL->Text = "SELECT COUNT(*) AS Count FROM
certificate WHERE PIN = :EnteredPIN";
            query->Parameters->ParamByName("EnteredPIN")->Value
= enteredPIN;
            query->Open();
            int count = query->FieldByName("Count")->AsInteger;
            if (count > 0) {
                ShowMessage ("Цей PIN вже існує в базі даних!
Введіть інший.");
                LabeledEdit2->SetFocus();
          finally {
            delete query;
          previousPIN = enteredPIN;
void fastcall TForm10::DatePicker2CloseUp(TObject *Sender)
    try
        TDateTime creationDate = DatePicker1->Date;
        TDateTime registrationDate = DatePicker2->Date;
        if (registrationDate < EncodeDate(1990, 1, 1))</pre>
            ShowMessage ("Дата реєстрації повинна бути не
ранішою за 01.01.1990!");
            DatePicker2->SetFocus();
            return;
        if (registrationDate <= creationDate)</pre>
            ShowMessage("Дата реєстрації повинна бути пізніше
за дату створення!");
            DatePicker2->SetFocus();
            return;
        }
```

```
catch (const Exception &e)
        ShowMessage("Помилка: " + e.Message);
        DatePicker2->SetFocus();
    }
}
void TForm10::set id(int k)
     id = k;
     if (id == 0)
          LabeledEdit1->Text = "";
          LabeledEdit2->Text = "";
          RadioGroup1->ItemIndex = -1;
          TDateTime defaultDate = EncodeDate(1990, 1, 1);
          DatePicker1->Date = defaultDate;
          DatePicker2->Date = defaultDate;
          Form10->Caption = "Додавання даних";
     }
     else
          TADOQuery *query = new TADOQuery(NULL);
          try
          {
               query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
               query->SQL->Text = "SELECT c.PIN, c.Status,
c.Creation date, c.Effect time, s.PIB "
                                      "FROM certificate c "
                                      "JOIN student s ON
c.Student id = s.Student id "
                                      "WHERE c.Cerf num = :id";
               query->Parameters->ParamByName("id")->Value = id;
               query->Open();
               if (!query->Eof)
                    LabeledEdit1->Text = query-
>FieldByName("PIB")->AsString;
                    LabeledEdit2->Text = query-
>FieldByName("PIN")->AsString;
                    int status = query->FieldByName("Status") -
>AsInteger;
                    if (status == 1)
                         RadioGroup1->ItemIndex = 0;
                    else
```

```
RadioGroup1->ItemIndex = 1;
                   }
                   DatePicker2->Date = query-
>FieldByName("Effect time")->AsDateTime;
                   DatePicker1->Date = query-
>FieldByName("Creation date")->AsDateTime;
                   previousPIB = LabeledEdit1->Text;
                   previousPIN = LabeledEdit2->Text;
           finally
              delete query;
         Form10->Caption = "Редагування даних";
     }
}
//-----
void fastcall TForm10::DatePicker1CloseUp(TObject *Sender)
    try
       TDateTime selectedDate = DatePicker1->Date;
       TDateTime currentDate = Now();
       if (selectedDate > currentDate)
           ShowMessage ("Дата не може бути в майбутньому!");
           DatePicker1->SetFocus();
           return;
       else if (selectedDate < EncodeDate(1990, 1, 1))
           ShowMessage("Дата занадто стара! Виберіть пізнішу
дату.");
           DatePicker1->SetFocus();
           return;
        }
    }
    catch (const Exception &e)
       ShowMessage("Помилка: " + e.Message);
       DatePicker1->SetFocus();
}
void fastcall TForm10::FormCreate(TObject *Sender)
```

```
{
     TDateTime date = EncodeDate(1990, 1, 1);
     DatePicker1->Date = date;
     DatePicker2->Date = date;
}
                 _____
void fastcall TForm10::Button1Click(TObject *Sender)
    try
        String pib = LabeledEdit1->Text.Trim();
        String pin = LabeledEdit2->Text.Trim();
        TDateTime creationDate = DatePicker1->Date;
        TDateTime effectTime = DatePicker2->Date;
        int status = RadioGroup1->ItemIndex == 0 ? 1 : 0;
        if (pib.IsEmpty())
            ShowMessage ("Поле ПІБ не може бути порожнім!");
            LabeledEdit1->SetFocus();
            return;
        }
        if (pin.IsEmpty())
            ShowMessage ("Поле PIN не може бути порожнім!");
            LabeledEdit2->SetFocus();
            return;
        }
         if (effectTime < creationDate)</pre>
            ShowMessage("Дата реєстрації повинна бути пізніше
за дату створення!");
            DatePicker2->SetFocus();
            return;
        }
        TADOQuery *query = new TADOQuery(NULL);
        try
            query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
            query->SQL->Text = "SELECT Student id FROM student
WHERE PIB = :pib";
            query->Parameters->ParamByName("pib")->Value = pib;
            query->Open();
            if (query->Eof)
                ShowMessage ("ПІБ не знайдений у базі даних.");
                LabeledEdit1->SetFocus();
```

```
query->Close();
                delete query;
                return;
            }
            int student id = query->FieldByName("Student id")-
>AsInteger;
               query->Close();
            String creationDateStr =
creationDate.FormatString("yyyy-mm-dd");
               String effectTimeStr =
effectTime.FormatString("yyyy-mm-dd");
               if (id == 0)
                query->SQL->Text = "INSERT INTO certificate
(Student id, PIN, Creation date, Effect time, Status) "
                                    "VALUES (:student id, :pin,
:creationDate, :effectTime, :status)";
               else
                query->SQL->Text = "UPDATE certificate SET
Student id = :student id, PIN = :pin, Creation date =
:creationDate, "
                                    "Effect time = :effectTime,
Status = :status WHERE Cerf num = :id";
                query->Parameters->ParamByName("id")->Value =
id;
            }
            query->Parameters->ParamByName("student id")->Value
= student id;
            query->Parameters->ParamByName("pin")->Value = pin;
            query->Parameters->ParamByName("creationDate")-
>Value = creationDateStr;
            query->Parameters->ParamByName("effectTime")->Value
= effectTimeStr;
            query->Parameters->ParamByName("status")->Value =
status;
            query->ExecSQL();
            ShowMessage ("Операція успішно виконана!");
            Form10->Close();
          finally
            delete query;
    catch (const Exception &e)
        ShowMessage("Помилка: " + e.Message);
    }
```

```
DataModule1->ADOQuery4->Close();
   DataModule1->ADOQuery4->Open();
1
_____
    Лістинг В.33 – Текст файлу Unit15.h
_____
#ifndef Unit15H
#define Unit15H
//-----
#include <System.Classes.hpp>
#include <Vcl.Controls.hpp>
#include <Vcl.StdCtrls.hpp>
#include <Vcl.Forms.hpp>
#include <Vcl.ExtCtrls.hpp>
#include <Vcl.Mask.hpp>
#include <Data.DB.hpp>
#include <Vcl.DBGrids.hpp>
#include <Vcl.Grids.hpp>
#include <Vcl.Menus.hpp>
#include "Data.h"
#include "Unit16.h"
_____
class TForm15 : public TForm
published: // IDE-managed Components
    TDBGrid *DBGrid1;
    TPopupMenu *PopupMenu1;
    TMenuItem *N1;
    TMenuItem *N2;
    void __fastcall FormShow(TObject *Sender);
    void __fastcall DBGrid1TitleClick(TColumn *Column);
    void __fastcall N1Click(T0bject *Sender);
    void __fastcall N2Click(T0bject *Sender);
private:
   bool SortAscending;
    void DBColumnSizes();  // User declarations
public: // User declarations
    fastcall TForm15(TComponent* Owner);
//-----
extern PACKAGE TForm15 *Form15;
//-----
_____
#endif
```

Лістинг В.34 – Текст файлу Unit15.cpp

```
#include <vcl.h>
#pragma hdrstop
#include "Unit15.h"
//-----
#pragma package(smart init)
#pragma resource "*.dfm"
TForm15 *Form15;
 fastcall TForm15::TForm15(TComponent* Owner)
    : TForm(Owner)
{
void TForm15::DBColumnSizes() {
    DBGrid1->Columns->Items[0]->Width = 85;
    DBGrid1->Columns->Items[0]->Title->Caption = "Логін";
    DBGrid1->Columns->Items[1]->Width = 100;
    DBGrid1->Columns->Items[1]->Title->Caption = "Пароль";
    DBGrid1->Columns->Items[2]->Width = 150;
    DBGrid1->Columns->Items[2]->Title->Caption = "Роль";
    DBGrid1->Columns->Items[3]->Width = 175;
    DBGrid1->Columns->Items[3]->Title->Caption = "IIIB";
    DBGrid1->Columns->Items[4]->Width = 85;
    DBGrid1->Columns->Items[4]->Title->Caption = "CTaTyc";
}
void fastcall TForm15::FormShow(TObject *Sender)
    DBColumnSizes();
//-----
void fastcall TForm15::DBGrid1TitleClick(TColumn *Column)
    String sortOrder = SortAscending ? " ASC" : " DESC";
    DataModule1->ADOQuery5->Sort = Column->Field->FieldName +
    SortAscending = !SortAscending;
_____
void fastcall TForm15::N1Click(TObject *Sender)
    Form16->set login("");
    Form16->ShowModal();
   DataModule1->ADOQuery5->Close();
```

```
DataModule1->ADOQuery5->Open();
    DBColumnSizes();
//----
void fastcall TForm15::N2Click(TObject *Sender)
   DataModule1->DataSource1->DataSet->Refresh();
   String login = DBGrid1->DataSource->DataSet-
>FieldByName("Login")->AsString;
   TADOQuery *query = new TADOQuery(this);
   query->Connection = DataModule1->ADOConnection1;
   query->SQL->Text = "SELECT Login FROM users WHERE Login =
:Login";
   query->Parameters->ParamByName("Login")->Value = login;
   query->Open();
   if (!query->Eof)
         Form16->set login(login);
         Form16->ShowModal();
         DataModule1->ADOQuery5->Close();
         DataModule1->ADOQuery5->Open();
         DBColumnSizes();
   else
       ShowMessage ("Користувача з таким логіном не
знайдено.");
   delete query;
}
    Лістинг В.35 – Текст файлу Unit16.h
#ifndef Unit16H
#define Unit16H
//----
#include <System.Classes.hpp>
#include <Vcl.Controls.hpp>
#include <Vcl.StdCtrls.hpp>
#include <Vcl.Forms.hpp>
#include <Vcl.ExtCtrls.hpp>
#include <Vcl.Mask.hpp>
#include "Data.h"
```

```
//----
class TForm16 : public TForm
published: // IDE-managed Components
    TLabeledEdit *LabeledEdit1;
    TLabeledEdit *LabeledEdit2;
    TLabeledEdit *LabeledEdit3;
    TButton *Button1;
    TLabel *Label1;
    TComboBox *ComboBox1;
    TRadioGroup *RadioGroup1;
    void __fastcall LabeledEdit3Exit(TObject *Sender);
    void __fastcall LabeledEdit1Exit(TObject *Sender);
    void __fastcall LabeledEdit2Exit(TObject *Sender);
    void __fastcall FormShow(TObject *Sender);
    void fastcall Button1Click(TObject *Sender);
private:
    String originalLogin;
    bool isEditMode;
       // User declarations
public: // User declarations
     fastcall TForm16(TComponent* Owner);
    void fastcall set login(String login);
};
extern PACKAGE TForm16 *Form16;
//-----
#endif
    Лістинг В.36 – Текст файлу Unit16.cpp
#include <vcl.h>
#include <System.RegularExpressions.hpp>
#pragma hdrstop
#include "Unit16.h"
//-----
#pragma package(smart init)
#pragma resource "*.dfm"
TForm16 *Form16;
 fastcall TForm16::TForm16(TComponent* Owner)
    : TForm (Owner)
{
}
void fastcall TForm16::set login(String login)
```

```
originalLogin = login;
     if (login.IsEmpty())
          LabeledEdit1->Text = "";
          LabeledEdit2->Text = "";
          LabeledEdit3->Text = "";
          ComboBox1->ItemIndex = -1;
          RadioGroup1->ItemIndex = -1;
          isEditMode =false;
     }
     else
          String query = "SELECT Login, Password, Role, PIB,
Status FROM users WHERE Login = :Login";
          DataModule1->ADOQuery1->Close();
          DataModule1->ADOQuery1->SQL->Clear();
          DataModule1->ADOQuery1->SQL->Add(query);
          DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("Login")->Value = login;
          DataModule1->ADOQuery1->Open();
          if (DataModule1->ADOQuery1->RecordCount > 0)
               LabeledEdit1->Text = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("Login")->AsString;
               LabeledEdit2->Text = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("Password")->AsString;
               String role = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("Role")->AsString;
               for (int i = 0; i < ComboBox1->Items->Count; i++)
                    if (ComboBox1->Items->Strings[i] == role)
                         ComboBox1->ItemIndex = i;
                         break;
               LabeledEdit3->Text = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("PIB")->AsString;
               int status = DataModule1->ADOQuery1-
>FieldByName("Status")->AsInteger;
               RadioGroup1->ItemIndex = (status == 1) ? 0 : 1;
               isEditMode = true;
          }
          else
          {
               LabeledEdit1->Text = "";
               LabeledEdit2->Text = "";
               LabeledEdit3->Text = "";
               ComboBox1->ItemIndex = -1;
               RadioGroup1->ItemIndex = -1;
          }
```

```
DataModule1->ADOQuery1->Close();
     }
}
void fastcall TForm16::LabeledEdit3Exit(TObject *Sender)
     String pib = LabeledEdit3->Text.Trim();
     if (TRegEx::IsMatch(pib, L"[A-Za-z0-
9ЁЫЭёыэ!\"#$%&()*,./:;<=>?@[\\]^ {|}~]")) {
     ShowMessage ("Будь ласка, вводьте ПІБ українською мовою!");
     return;
     LabeledEdit3->SetFocus();
}
void fastcall TForm16::LabeledEdit1Exit(TObject *Sender)
     String login = LabeledEdit1->Text.Trim();
     UnicodeString pattern = L"^[A-Za-z0-9]+$";
     if (!TRegEx::IsMatch(login, pattern))
          ShowMessage ("Логін повинен містити тільки англійські
букви та цифри.");
          LabeledEdit1->SetFocus();
          return;
     if (login == originalLogin)
          return;
     String query = "SELECT COUNT(*) AS UserCount FROM users
WHERE Login = :Login";
     DataModule1->ADOQuery1->Close();
     DataModule1->ADOQuery1->SQL->Clear();
     DataModule1->ADOQuery1->SQL->Add(query);
     DataModule1->ADOQuery1->Parameters->ParamByName("Login")-
>Value = login;
     DataModule1->ADOQuery1->Open();
     if (DataModule1->ADOQuery1->FieldByName("UserCount")-
>AsInteger > 0)
          ShowMessage ("Цей логін вже існує. Будь ласка, виберіть
інший.");
          LabeledEdit1->SetFocus();
     DataModule1->ADOQuery1->Close();
}
```

```
void fastcall TForm16::LabeledEdit2Exit(TObject *Sender)
     String password = LabeledEdit2->Text.Trim();
    UnicodeString pattern = L"^[A-Za-z0-9]+$";
     if (!TRegEx::IsMatch(password, pattern))
          ShowMessage("Пароль повинен містити тільки англійські
букви та цифри.");
         LabeledEdit2->SetFocus();
     }
}
void fastcall TForm16::FormShow(TObject *Sender)
    RadioGroup1->SetFocus();
void fastcall TForm16::Button1Click(TObject *Sender)
     String login = LabeledEdit1->Text.Trim();
     String password = LabeledEdit2->Text.Trim();
     String pib = LabeledEdit3->Text.Trim();
     String role = ComboBox1->Text;
     int status = (RadioGroup1->ItemIndex == 0) ? 1 : 0;
     if (login.IsEmpty() || password.IsEmpty() || pib.IsEmpty()
|| role.IsEmpty())
     {
          ShowMessage("Будь ласка, заповніть всі обов'язкові
поля.");
         return;
     }
     try
          if (isEditMode)
               String query = "UPDATE users SET Login = :Login,
Password = :Password, Role = :Role, PIB = :PIB, Status =
:Status WHERE Login = :OriginalLogin";
               DataModule1->ADOQuery1->Close();
               DataModule1->ADOQuery1->SQL->Clear();
               DataModule1->ADOQuery1->SQL->Add(query);
               DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("Login")->Value = login;
               DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("Password")->Value = password;
               DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("Role")->Value = role;
               DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("PIB")->Value = pib;
```

```
DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("Status")->Value = status;
              DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("OriginalLogin")->Value = originalLogin;
              DataModule1->ADOQuery1->ExecSQL();
              ShowMessage ("Користувач успішно оновлений.");
         }
         else
              String query = "INSERT INTO users (Login,
Password, Role, PIB, Status) VALUES (:Login, :Password, :Role,
:PIB, :Status)";
              DataModule1->ADOQuery1->Close();
              DataModule1->ADOQuery1->SQL->Clear();
              DataModule1->ADOQuery1->SQL->Add(query);
              DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("Login")->Value = login;
              DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("Password")->Value = password;
              DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("Role")->Value = role;
              DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("PIB")->Value = pib;
              DataModule1->ADOQuery1->Parameters-
>ParamByName("Status")->Value = status;
              DataModule1->ADOQuery1->ExecSQL();
              ShowMessage ("Користувач успішно доданий.");
         this->Close();
    catch (const Exception &e)
         ShowMessage ("Помилка при збереженні користувача: " +
e.Message);
    }
}
//----
-----
```

Номер паспорту	Тип паспарту	Π6	Дата народжения	Charte	E-mail	Намер телефо	Номер посвід-	пн	Додапкова помітка
BC6543219	Ю-карта	Гуненко Ярослав Максимович	29.10.2004	M	gunenkoym@gmail.com	0967825711	EC1245	9070543214	(WIDEMEMO)
BC654321	Паперовий	Isanosa Onera Avaronizea	22.11.2003	F	maria.ivanova@example.com	0987654321	EC5678	1234567899	(WIDEMEMO)

Рисунок $\Gamma.1$ – Початкові дані таблиці "Student"

Назва предмету	Опис предмету	Посилання на зразок	Тестовий екземпляр
Математика	Вивчення чісел, кількостей і форм.	E:/Course/CP/src/Pictures/matematika.png	E:/Course/CP/src/Examples/Математика_U
Хімія	Вивчення речовин і їх реакцій.	E:/Course/CP/src/Pictures/khimiya.png	E:/Course/CP/src/Examples/Хімія_UA.docx
Англійська	Вивчення англійської мови.	E:\Снимок.PNG	E:\Course\CP\src\Examples\Біологія_UA.do
Українська	Вивчення української мови.	E:/Course/CP/src/Pictures/ukrainska.png	
Біологія	Вивчення живих організмів і процесів.	E:/Course/CP/src/Pictures/biologiya.png	E:/Course/CP/src/Examples/Біологія_UA.do
Фізика	Вивчення законів природи.	E:/Course/CP/src/Pictures/fizyka.png	

Рисунок $\Gamma.2$ – Початкові дані таблиці "Subject"

	Назва предмету	Максимальний бал	Мінімальний прохідний бал	Мінімальний бал	Статус	Дата складання
Þ	Фізика	95	70	40	обов'язково	15.01.2024
	Англійська	87	68	45	обов'язково	10.02.2024
	Українська	93	75	50	не обов'язково	25.02.2024
	Біологія	85	65	48	обов'язково	05.03.2024
	Математика	92	72	52	обов'язково	18.04.2024
	Географія	77	55	33	не обов'язково	22.05.2024

Рисунок Γ .3 – Початкові дані таблиці "Conditions"

	Місто	Регіон	Тип	E-mail	ПІБ відповідального
١	Київ	Київська область	BH3	school1@example.com	Ольга Коваленко
	Львів	Львівська область	Гімназія	school2@example.com	Андрій Шевченко
	Одеса	Одеська область	СЗШ	school3@example.com	Наталія Бондар
	Харків	Харківська область	BH3	school4@example.com	Дмитро Савченко

Рисунок $\Gamma.4$ — Початкові дані таблиці "School"

	ПІБ учасника	Предмет	Результат	Максимально	Прохідний	Статус	Дата складанн	Дата укладанн	E-mail навчального закладу
١	Гуненко Ярослав Максимс	Математика	45	95	70	Не зараховано	01.01.2024	15.01.2024	school1@example.com
	Іванова Ольга Анатоліївна	Хімія	40	90	63	Не зараховано	12.06.2024	12.06.2024	school3@example.com
	Гуненко Ярослав Максимс	Біологія	82	87	68	Зараховано	05.03.2024	10.02.2024	school3@example.com
	Іванова Ольга Анатоліївна	Географія	77	77	55	Зараховано	22.05.2024	22.05.2024	school2@example.com

Рисунок $\Gamma.5$ – Початкові дані таблиці "Result"

	Cerf_num	Student_id	PIN	Creation_date	Effect_time	Status	Login
•	1	1	123458	2024-07-01	2025-07-01	1	koristuvach1
	2	2	789012	2024-07-02	2027-07-02	1	koristuvach2

Рисунок $\Gamma.6$ — Початкові дані таблиці "Certificate"

	Login	Password	Role	PIB	Status
•	koristuvach1	user 1pass	головний адміністратор	Іваненко Іван Іванович	1
	koristuvach2	user2pass	адміністратор	Петренко Петро Петрович	1
	koristuvach3	user3pass	відповідальний за сертифікати	Сидоренко Сидір Сидорович	1
	koristuvach4	user4pass	головний адміністратор	Сидоров В`ячеслав Миколайович	1

 $\overline{}$ Рисунок $\overline{\Gamma}$.7 – Початкові дані таблиці "Users"