

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний університет радіоелектроніки

Кафедра програмної інженерії

КУРСОВА РОБОТА
ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
З дисципліни «Об'єктно -орієнтоване програмування»
ДОВІДНИК ГЕОГРАФА

Керівник, Ст. викл.
Студент гр. ПЗПІ-21-8

Черепанова Ю.Ю.
Хмелик О. В.

Комісія:

Проф. Бондарєв В.М.,
Доц. Побіженко І. О.,
Ст. викл. Черепанова Ю.Ю.

Харків 2022

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН:

<i>№</i>	<i>Назва етапу</i>	<i>Термін виконання</i>
1	Видача теми, узгодження і затвердження теми	16.02.2021 - 14.03.2022 р.
2	Формулювання вимог до програми	14.03.2022 –16.03.2022 р.
3	Розробка підсистеми зберігання та пошуку даних.	14.03.2022 –20.05.2022 р.
4	Розробка функцій	14.03.2022 –18.05.2022 р.
5	Розробка функцій зберігання та завантаження даних	10.06.2022 –20.06.2022 р.
6	Тестування і доопрацювання розробленої програмної системи.	15.05.2022 –20.06.2022 р.
7	Оформлення пояснювальної записки, додатків, графічного матеріалу	20.06.2022 –23.06.2022 р.
8	Захист	01.07.2022 – 27.07.2022 р.

Студент _____

Керівник _____

Черепанова Ю.Ю

« 26 »_лютого_____ 2022 р.

ВСТУП

Приведений курсовий проект є закріпленням знань, набутих при вивченні дисципліни „Об’єктно-орієнтоване програмування”[1], а саме:

а)Знання загальних принципів об’єктно-орієнтованого програмування, реалізація об’єктної моделі мови програмування, архітектури програми з графічним інтерфейсом користувача.

б)Вміння створювати програми в об’єктно-орієнтованій парадигмі, доцільно використовувати в програмах можливості мови програмування C#[2]; використання бібліотечних класів для розробки графічних застосунків з загальними засадами об’єктно-орієнтованого проектування.

в)Використання при створенні програми таких основних принципів об’єктно-орієнтованого програмування, як успадкування, поліморфізм, інкапсуляція та абстракція.

Програма «Довідник Географа» відповідає усім загальним вимогам щодо написання програми, а саме:

- Стійкість програми. Програма працює при будь-яких непередбачених діях користувача, також уся введена користувачем інформація перевіряється програмно;
- Функціональна повнота. Реалізовані усі функції, зазначені в специфікації програми, навіть додавання та редагування даних;
- Терміни та інтерфейс. На сторінках програми використовуються тільки терміни, зрозумілі користувачеві. У повідомленнях користувачеві програма дотримується норм ввічливості;

- Використання клавіатури. На будь-якому етапі натискання будь-якої клавіші ігнорується або викликає передбачені дії.;

Дана робота не втратила свою актуальність, бо структуризація даних щодо географічних об'єктів актуальна і зараз, бо міста, регіони та країни доволі часто змінюють свої назви, з часом росте численність населення, тому потрібно мати зручну програму з актуальними даними щодо міст, країн, регіонів та можливістю їх редагувати чи добавляти.

Мова інтерфейсу програми – англійська.

Мета курсової роботи – створення програми «Довідник Географа», яка містить списки міст, країн, регіонів, континентів та можливість їх редагувати або створювати нові.

1 СПЕЦИФІКАЦІЯ ПРОГРАМИ

1.1 Постановка задачі

Наша програма повинна відповідати таким критеріям та мати такий функціонал:

- Проект «Довідник Географа» зобов'язую наявність таких класів, як місто, регіон, країна, континент, та класу, який буде містити данні щодо географічних об'єктів(Database).
- Середовище розробки майбутнього проекту “Windows Forms”.
- Має існувати можливість передивлятися, редагувати та добавляти нові географічні об'єкти, такі як міста, регіони та країни.
- Має існувати можливість сортувати а також шукати за певними критеріями географічні об'єкти, такі як міста, регіони, країни, та зберігати результати пошуку в файл.
- Має існувати можливість відображати міста на мапі.
- Має існувати можливість повертатися на попередню сторінку, або виходити з програми при натисканні Escape.

1.2 Очікуваний інтерфейс проекту

Запускаючи програму, користувач бачить головну сторінку. Імовірний інтерфейс приведено на рисунку 1.1.

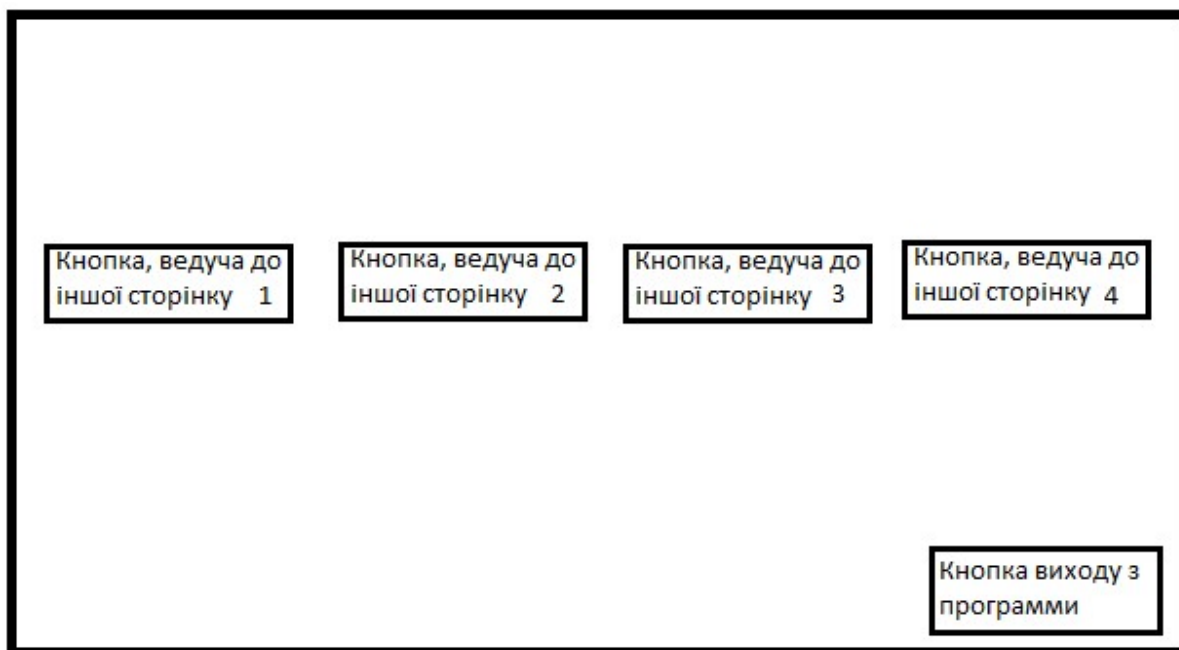


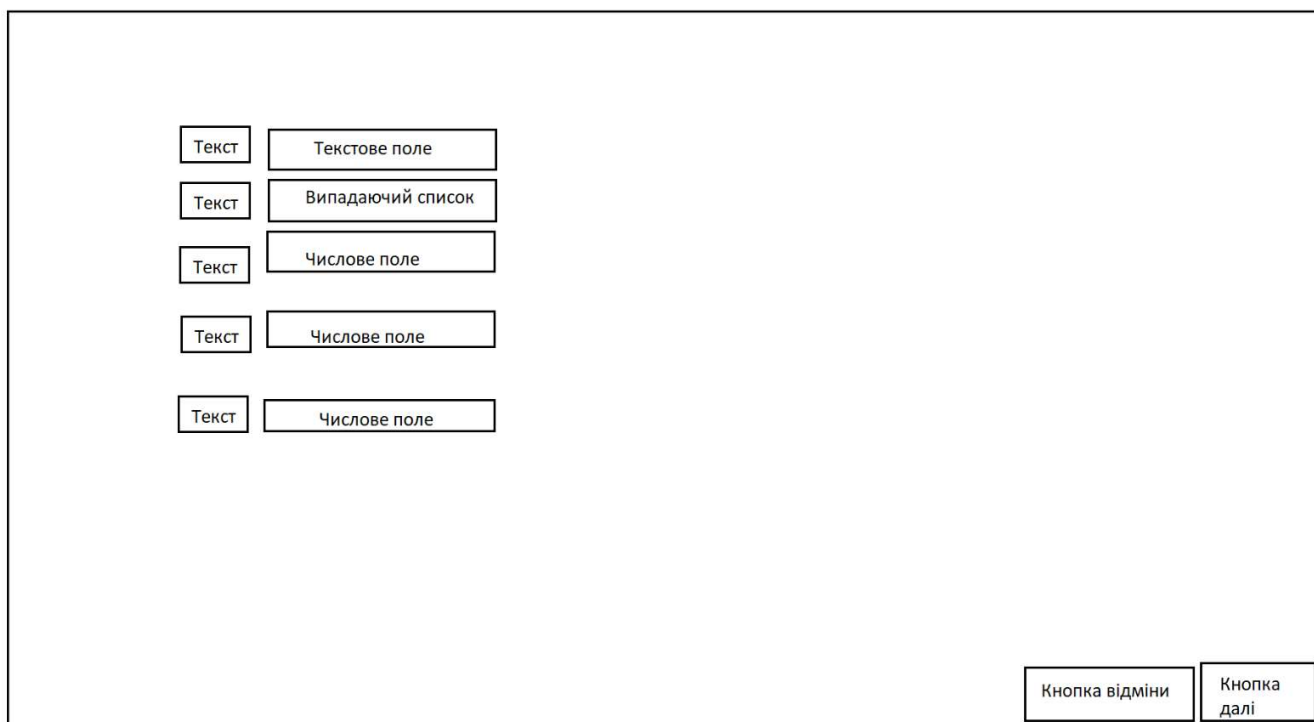
Рисунок 1.1 – Головна сторінка

При натисканні на першу кнопку головної сторінки, користувач потрапляє на сторінку з містами. Імовірний інтерфейс приведено на рисунку 1.2.



Рисунок 1.2 – Сторінка з містами

При натисканні на кнопку додавання нового елементу на сторінці з містами або кнопки редагування елемента в таблиці на сторінці з містами, користувач потрапляє на сторінку додавання або редагування міст. Імовірний інтерфейс приведено на рисунку 1.3.



Текст	Текстове поле
Текст	Випадаючий список
Текст	Числове поле
Текст	Числове поле
Текст	Числове поле

Кнопка відміниКнопка далі

Рисунок 1.3 – Сторінка додавання або редагування міст.

При натисканні на кнопку мапи в таблиці на сторінці з містами, користувач потрапляє на сторінку мапи. Імовірний інтерфейс приведено на рисунку 1.4.

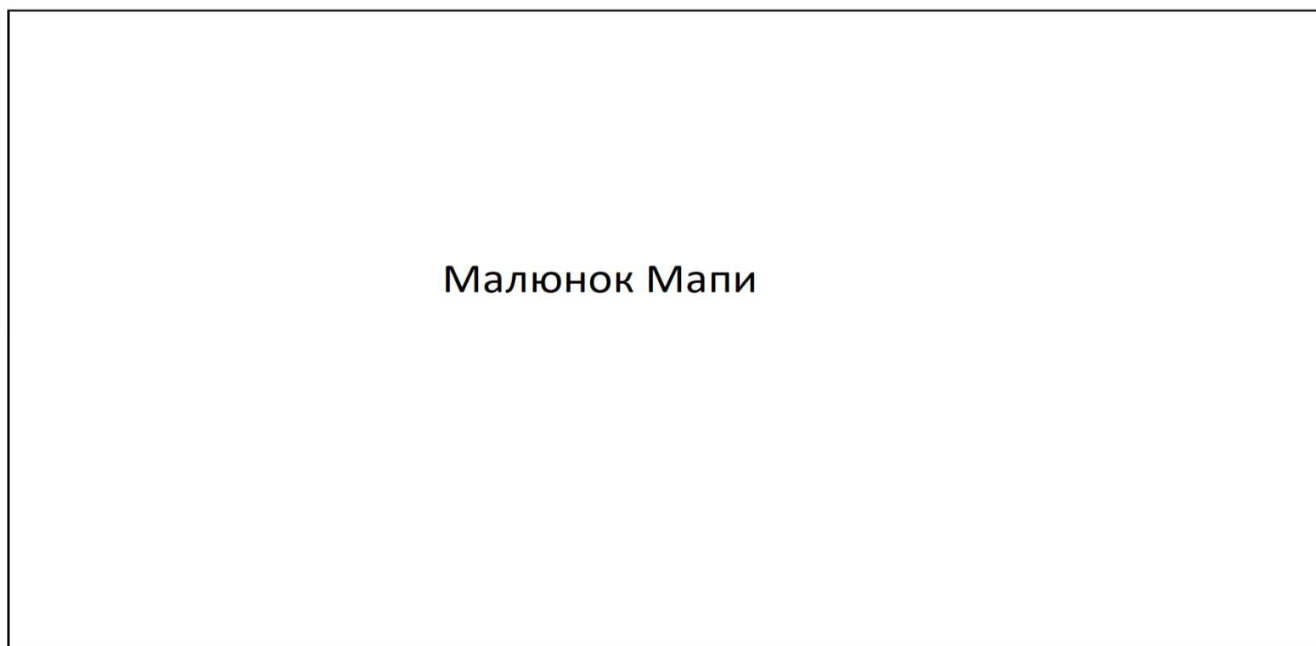


Рисунок 1.4 – Сторінка мапи

При натисканні на другу кнопку головної сторінки, користувач потрапляє на сторінку з регіонами. Імовірний інтерфейс приведено на рисунку 1.5.

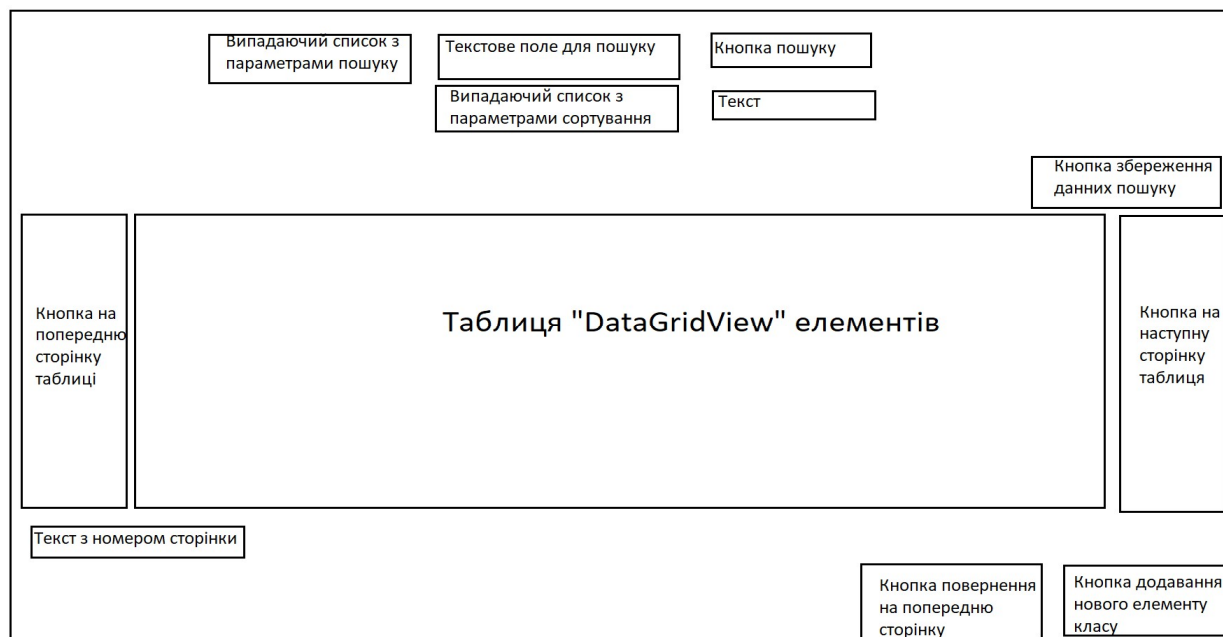


Рисунок 1.5 – Сторінка з регіонами

При натисканні на кнопку додавання або редагування регіонів в таблиці, на сторінці з регіонами, користувач потрапляє на сторінку додавання або редагування регіонів. Імовірний інтерфейс приведено на рисунку 1.6.

The diagram illustrates a web form layout for adding or editing regions. It is enclosed in a large rectangular frame. On the left side, there are four small rectangular boxes, each containing the word "Текст" (Text). To the right of these, there are four larger rectangular input fields. The first field is labeled "Текстове поле" (Text field), the second "Випадаючий список" (Dropdown list), the third "Текстове поле" (Text field), and the fourth "Числове поле" (Number field). In the bottom right corner of the frame, there are two buttons: "Кнопка відміни" (Cancel button) and "Кнопка далі" (Next button).

Рисунок 1.6 – Сторінка додавання або редагування регіонів

При натисканні на третю кнопку головної сторінки, користувач потрапляє на сторінку з країнами. Імовірний інтерфейс приведено на рисунку 1.7.

The diagram illustrates the layout of a web page for managing countries. It features a central table labeled "Таблиця 'DataGridView' елементів". The interface includes various controls for searching, sorting, and navigating through the data.

Top Header:

- Випадаючий список з параметрами пошуку (Dropdown menu for search parameters)
- Текстове поле для пошуку (Text field for search)
- Кнопка пошуку (Search button)
- Випадаючий список з параметрами сортування (Dropdown menu for sorting parameters)
- Текст (Text field)
- Кнопка збереження даних пошуку (Save search data button)

Table Area:

- Кнопка на попередню сторінку таблиці (Previous table page button)
- Таблиця "DataGridView" елементів (DataGridView table)
- Кнопка на наступну сторінку таблиці (Next table page button)

Bottom Footer:

- Текст з номером сторінки (Text with page number)
- Кнопка повернення на попередню сторінку (Return to previous page button)
- Кнопка додавання нового елементу класу (Add new class element button)

Рисунок 1.7 – Сторінка з країнами

При натисканні на кнопку додавання або редагування країн в таблиці, на сторінці з країнами, користувач потрапляє на сторінку додавання або редагування країн. Імовірний інтерфейс приведено на рисунку 1.8.

Текст	Текстове поле
Текст	Випадаючий список
Текст	Текстове поле
Текст	Числове поле
Текст	Числове поле

Кнопка відміни
Кнопка далі

Рисунок 1.8 – Сторінка додавання або редагування країн

При натисканні на четверту кнопку головної сторінки, користувач потрапляє на сторінку з континентами. Імовірний інтерфейс приведено на рисунку 1.9.

Текст з назвою континента, його площею та деякими її країнами

Текст з назвою континента, його площею та деякими її країнами

Текст з назвою континента, його площею та деякими її країнами

Текст з назвою континента, його площею та деякими її країнами

Текст з назвою континента, його площею та деякими її країнами

Текст з назвою континента, його площею та деякими її країнами

Кнопка повернення на попередню сторінку

Рисунок 1.9 – Сторінка з континентами

1.3 Вхідні та Вихідні дані

Програма «Довідник Географа» отримає дані з текстових файлів, які потім зберігаються у відповідному класі, а саме:

- З файлу “cities.txt” програма отримує список інформації, що містить унікальний ідентифікаційний номер міста, назву міста, назву країни, до якої належить це місто, довготу та широту цього міста, численність населення міста.

- З файлу “regions.txt” програма отримує список інформації, що містить унікальний ідентифікаційний номер регіону, назву регіону, тип регіону, унікальний ідентифікаційний номер країни, до якої належить цей регіон, численність населення регіону.

- З файлу “countries.txt” програма отримує список інформації, що містить унікальний ідентифікаційний номер країни, назву країни, площу, яку займає ця країна, численність населення країни, вид правління на території цієї країни, унікальний ідентифікаційний номер столиці цієї країни.

- З файлу “continents.txt” програма отримує список інформації, що містить унікальний ідентифікаційний номер континенту, назву континенту, численність населення континенту, кількість країн, які належать цьому континенту, перелічення унікальних ідентифікаційний номерів країн, які належать цьому континенту.

Програма «Довідник Географа» показує розташування міста на мапі, зберігає дані до текстових файлів, при редагуванні або додаванні міст, регіонів, країн або збереженні результатів пошуку, а саме:

- У файл “cities.txt” програма перезаписує дані при зміні або додаванні нового міста.

- У файл “regions.txt” програма перезаписує дані при зміні або додаванні нового регіону.

- У файл “cities.txt” програма перезаписує дані при зміні або додаванні нової країни.

- У файл “ search_result.txt” програма зберігає дані пошуку виконаного на сторінці міст, регіонів, країн.

На сторінці мапи користувач може бачити приблизне розташування міста на політичній мапі.

2 ПРОЕКТУВАННЯ ПРОГРАМИ

2.1 Розробка ієрархії класів

Ієрархії усіх класів, що наведені в проекті, відповідає таблиця 2.1.

Таблиця 2.1 – Таблиця класів.

Клас	Інформація
GeographyUnit	Абстрактний клас, предок класів Coin, City, Region, Country.
City	Клас, який містить інформацію щодо міста.
Region	Клас, який містить інформацію щодо регіону.
Country	Клас, який містить інформацію щодо країни.
Continent	Клас, який містить інформацію щодо континенту.
Database	Клас, який містить усі вхідні дані та відповідає за їх зміну.
MainPage	Клас, який є головною сторінкою програми.
CityPage	Клас, який є сторінкою з містами програми.
RegionPage	Клас, який є сторінкою з регіонами програми.
CountryPage	Клас, який є сторінкою з країнами програми.
ContinentPage	Клас, який є сторінкою з континентами програми.
MapPage	Клас, який є сторінкою, на якій зображено обране місто на карті
AddOrChangeCityPage	Клас, який є сторінкою, на якій можливо редагувати або додавати нові міста.
AddOrChangeRegionPage	Клас, який є сторінкою, на якій можливо редагувати або додавати нові регіони.
AddOrChangeCountryPage	Клас, який є сторінкою, на якій можливо редагувати або додавати нові країни.
Program	Клас, який запускає головну сторінку програми.

2.2 Таблиця даних

Далі приведена таблиця 2.2, яка містить інформацію щодо всіх полів та властивостей програми.

Таблиця 2.2 – Таблиця даних

Клас	Рівень доступу	Тип даних	Назва	Інформація
Geography Unit	public	Guid	Uuid	Унікальний ідентифікаційний номер географічного об'єкту.
	public	String	Name	Назва географічного об'єкту.
	public	int	Population	Численність населення географічного населення.
City	public	string	CountryName	Назва міста.
	public	double	Latitude	Широта міста.
	public	double	Longitude	Довгота міста.
Region	public	string	Type	Тип регіону.
	public	Country	Country	Країна, в якій знаходиться регіон.
	public	City	Capital	Столиця країни.
Country	public	int	Area	Площа країни.
	public	string	GovernmentType	Тип правління на території країни.
	public	City	Capital	Столиця країни.
Continent	public	List<Country>	Countries	Список країн, що є на території континенту.
Database	private	string	citiesPath	Шлях до файлу з усіма містами.
	private	string	countriesPath	Шлях до файлу з усіма країнами.
	private	string	regionsPath	Шлях до файлу з усіма регіонами.
	private	string	continentsPath	Шлях до файлу з усіма континентами.

Продовження таблиці 2.2

	public	List<City>	Cities	Список усіх міст.
	public	List<Region>	Regions	Список усіх регіонів.
	public	List<Country>	Countries	Список усіх країн.
	public	List<Continent>	Continents	Список усіх континентів.
MainPage	private	Database	database	База даних.
CityPage	private	int	curFirstCity	Число, яке є індексом першого міста, який відображається на екрані.
	private	Database	database	База даних.
	private	List<City>	filteredCities	Список міст, які відображаються на сторінці.
RegionPage	private	int	curFirstRegion	Число, яке є індексом першого регіона, який відображається на екрані.
	private	Database	database	База даних.
	private	List<Region>	filteredRegions	Список регіонів, які відображаються на сторінці.
CountryPage	private	curFirstCountry	curFirstCountry	Число, яке є індексом першої країни, яка відображається на екрані.
	private	Database	database	База даних.
	private	List<Country>	filteredCountries	Список країн, які відображаються на сторінці.
ContinentPage	private	Database	database	База даних.
	private	List<Continent>	continents	Список континентів, які відображаються на сторінці.
MapPage	private	CityPage	parent	Сторінка, з якої була відкрита сторінка мапи.
AddOrChangeCityPage	private	Database	database	База даних.

Продовження таблиці 2.2

	private	CityPage	parent	Сторінка, з якої була відкрита сторінка зміни міста або додавання нового.
	private	City	city	Місто, яке користувач редагує.
AddOrChangeRegionPage	private	Database	database	База даних.
	private	RegionPage	parent	Сторінка, з якої була відкрита сторінка зміни регіону або додавання нового.
	private	Region	region	Регіон, який користувач редагує.
AddOrChangeCountryPage	private	Database	database	База даних.
	private	CountryPage	parent	Сторінка, з якої була відкрита сторінка зміни країни або додавання нової.
	private	Country	country	Країна, яку користувач редагує.

2.3 Таблиця методів

Далі приведена таблиця 2.3, яка містить інформацію щодо всіх методів програми. Також в цю таблицю було додано конструктори кожного з класів в яких він заданий.

Таблиця 2.3 – Таблиця методів

Клас	Рівень доступу	Вхідні дані	Вихідні дані	Назва	Інформація
City	public	Guid uuid, string name, string countryName, double latitude, double longitude, int population		City	Конструктор класу. Створює елемент класу.
	public	string line		City	Конструктор класу. Створює елемент класу.
	public		string	ToString	Перезапис метода ToString.
Region	public	Guid uuid, string name, string type, Country country, int population		Region	Конструктор класу. Створює елемент класу.
	public			ToString	Перезапис метода ToString.
Country	public	Guid uuid, string name, int area, int population, string governmentType, City capital		Country	Конструктор класу. Створює елемент класу.
	public		string	ToString	Перезапис метода ToString.
Continent	public	Guid uuid, string name, List<Country> countries		Continent	Конструктор класу. Створює елемент класу.

Продовження таблиці 2.3

	public		string	ToString	Перезапис метода ToString.
	public			Database	Конструктор класу. Створює елемент класу та зчитує дані з файлів.
	public	string searchField, string searchValue, string orderByField	List<City>	GetCities	Повертає список міст в залежності від параметрів пошуку та сортування.
Database	public	string searchField, string searchValue, string orderByField	List<Region>	GetRegions	Повертає список регіонів в залежності від параметрів пошуку та сортування.
	public	string searchField, string searchValue, string orderByField	List<Country>	GetCountries	Повертає список країн в залежності від параметрів пошуку та сортування.

Продовження таблиці 2.3

	public	City newCity		AddCity	Додає нове місто.
	public	City updated		UpdateCity	Змінює інформацію щодо існуючого міста.
	public	Country newCountry		AddCountry	Додає нову країну.
	public	Country updated		UpdateCountry	Змінює інформацію щодо існуючої країни.
	public	Region newRegion		AddRegion	Додає новий регіон.
	public	Region updated		UpdateRegion	Змінює інформацію щодо існуючого регіону.
	public	List<City> updatedCities, string path		SaveCitiesToFile	Зберігає обраний список міст у встановленому місці.
	public	List<Country> updatedCountries, string path		SaveCountriesToFile	Зберігає обраний список країн у встановленому місці.

Продовження таблиці 2.3

	public	List<Region> updatedRegions string path		SaveRegionsToFile	Зберігає обраний список регіонів у встановле ному місці.
	public	List<Continent> updatedContinents , string path		SaveContinentsToFile	Зберігає обраний список континент ів у встановле ному місці.
	private			GetCitiesFromFile	Зчитує інформаці ю з файлу до бази даних.
	private			GetRegionsFromFile	Зчитує інформаці ю з файлу до бази даних.
	private			GetCountriesFromFile	Зчитує інформаці ю з файлу до бази даних.
	private			GetContinentsFromFile	Зчитує інформаці ю з файлу до бази даних.
Program	private			Main	Головний метод класу.

Продовження таблиці 2.3

MainPage	public			MainPage	Конструктор класу.
	private	object sender, EventArgs e		CityButton_Click	Метод, який відкриває сторінку з містами.
	private	object sender, EventArgs e		RegionButton_Click	Метод, який відкриває сторінку з містами.
	private	object sender, EventArgs e		CountryButton_Click	Метод, який відкриває сторінку з містами.
	private	object sender, EventArgs e		ContinentButton_Click	Метод, який відкриває сторінку з містами.
	private	object sender, EventArgs e		MainPage_KeyDown	Метод, який відповідає за натискання клавіші.
	private	object sender, EventArgs e		ExitButton_Click	Метод, який завершує програму.
CityPage	public	Database databaseRe		CityPage	Конструктор класу.

Продовження таблиці 2.3

	public	bool changePosition		UpdateFilterCities	Метод, який оновлює список міст на сторінці.
	private			UpdatePageLabel	Метод, який оновлює номер сторінки таблиці з містами.
	private			OnBack	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередню.
	private	object sender, KeyEventArgs e		CityPage_KeyDown	Метод, який відповідає за натискання клавіші.
	private	object sender, EventArgs e		SearchButton_Click	Метод, який викликається після натискання кнопки пошуку.

Продовження таблиці 2.3

	private	object sender, EventArgs e		LeftButton_Click	Метод, який відкриває попередню сторінку таблиці міст.
	private	object sender, EventArgs e		RightButton_Click	Метод, який відкриває наступну сторінку таблиці міст.
	private	object sender, EventArgs e		AddCityButton_Click	Метод, який додає нове місто
	private	object sender, EventArgs e		SortParameter_SelectedValueChanged	Метод, який викликається після зміни параметру сортування.
	private	City city		AddOrChangeCity	Метод який додає або змінює місто в залежності від вхідних параметрів.

Продовження таблиці 2.3

	private	object sender , DataGridViewCell EventArgs e		CitiesGrid_ CellClick	Метод, який викликає ся при нажаті на клітинку таблиці.
	private	object sender, EventArgs e		SaveResultb utton_Click	Метод, який зберігає знайдені міста у файл.
	private	object sender, EventArgs e		BackButton _Click	Метод, який виконуєть ся при нажаті кнопки назад.
RegionPa ge	public	Database databaseRe		RegionPage	Конструкт ор класу.
	public	bool isChangePosition		UpdateFiltr edRegions	Метод, який оновлює список регіонів на сторінці.
	private			UpdatePage Label	Метод, який оновлює номер сторінки таблиці з регіонами.

Продовження таблиці 2.3

	private	object sender, EventArgs e		OnBackButton_Click	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередню при натисканні клавіші Escape.
	private			OnBack	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередню.
	private	object sender, EventArgs e		RegionPage_KeyDown	Метод, який відповідає за натискання клавіші.
	private	object sender, EventArgs e		LeftButton_Click	Метод, який відкриває попередню сторінку таблиці міст.

Продовження таблиці 2.3

	private	object sender, EventArgs e		RightButton_Click	Метод, який відкриває наступну сторінку таблиці міст.
	private	object sender, EventArgs e		SortTypeSelector_SelectedValueChanged	Метод, який викликається після зміни параметру сортування.
	private	object sender, EventArgs e		SearchButton_Click	Метод, який викликається після натискання кнопки пошуку.
	private	object sender, EventArgs e		AddButton_Click	Метод, який додає новий регіон.
	private	object sender, EventArgs e		SaveResultButton_Click	Метод, який зберігає знайдені регіони у файл.
	private	object sender, DataGridViewCellEventArgs e		CountryGrid_CellClick	Метод, який викликається при нажаті на клітинку таблиці.

Продовження таблиці 2.3

	private	Region region		AddOrChangeRegion	Метод який додає або змінює регіон в залежності від вхідних параметрів.
	private	object sender, EventArgs e		BackButton_Click	Метод, який виконується при нажаті кнопки назад.
CountryPage	public	Database databaseRe		CountryPage	Конструктор класу.
	public	bool isChangePosition		UpdateFilteredCountries	Метод, який оновлює список країн на сторінці.
	private			UpdatePageLabel	Метод, який оновлює номер сторінки таблиці з країнами.

Продовження таблиці 2.3

	private			OnBack	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередню.
	private	object sender, KeyEventArgs e		OnBackButton_Click	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередню при натисканні клавіші Escape.
	private	object sender, KeyEventArgs e		CountryPage_KeyDown	Метод, який відповідає за натискання клавіш.
	private	object sender, EventArgs e		LeftButton_Click	Метод, який відкриває попередню сторінку таблиці.
	private	object sender, EventArgs e		RightButton_Click	Метод, який відкриває наступну сторінку таблиці.

Продовження таблиці 2.3

	private	object sender, EventArgs e		SortTypeSelector_SelectedValueChanged	Метод, який викликається після зміни параметру сортування.
	private	object sender, EventArgs e		SearchButton_Click	Метод, який викликається після натискання кнопки пошуку.
	private	object sender, DataGridViewCellEventArgs e		CountryGrid_CellClick	Метод, який викликається при нажаті на клітинку таблиці.
	private	Country country		AddOrChangeCountry	Метод який додає або змінює країну в залежності від вхідних параметрів.
	private	object sender, EventArgs e		AddButton_Click	Метод, який додає нову країну.

Продовження таблиці 2.3

	private	object sender, EventArgs e		SaveResult Button_Click	Метод, який зберігає знайдені країни у файл.
	private	object sender, EventArgs e		BackButton _Click	Метод, який виконується при нажаті кнопки назад.
Continent Page	public	Database databaseRe		ContinentPa ge	Конструкт ор класу.
	private			OnBack	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередн ю.
	private	object sender, KeyEventArgs e		OnBackButt onClick	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередн ю при натисканні клавіши Escape.

Продовження таблиці 2.3

	private	object sender, EventArgs e		ContinentPage_KeyDown	Метод, який відповідає за натискання клавіш.
	private	object sender, EventArgs e		BackButton_Click	Метод, який виконується при нажатті кнопки назад.
MapPage	public	CityPage parent, classes.City city		MapPage	Конструктор класу.
	private	EventArgs e		OnBackButtonOnClick	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередню при натисканні клавіши Escape.
	private	object sender, EventArgs e		MapPage_KeyDown	Метод, який відповідає за натискання клавіш.
AddOrChangeCityPage	public	CityPage CityPage, Database databaseRe, City cityRe		AddOrChangeCityPage	Конструктор класу.

Продовження таблиці 2.3

	private			CloseThisPage	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередню.
	private	object sender, EventArgs e		BackButton_Click	Метод, який виконується при нажатті кнопки назад.
	private	object sender, EventArgs e		ChangeButton_Click	Метод, який змінює дані списку міст.
AddOrChangeRegionPage	public	RegionPage regionPage, Database databaseRe, Region regionRe		AddOrChangeRegionPage	Конструктор класу.
	private			CloseThisPage	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередню.

Продовження таблиці 2.3

	private	object sender, EventArgs e		BackButton_Click	Метод, який виконується при нажаті кнопки назад.
	private	object sender, EventArgs e		ChangeButton_Click	Метод, який змінює дані списку регіонів.
AddOrChangeCountryPage	public	CountryPage countryPage, Database databaseRe, Country countryRe		AddOrChangeCountryPage	Конструктор класу.
	private			CloseThisPage	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередню.
	private	object sender, EventArgs e		BackButton_Click	Метод, який виконується при нажаті кнопки назад.
	private	object sender, EventArgs e		ChangeButton_Click	Метод, який змінює дані списку регіонів.

2.4 Аномалії

Аномальними можна вважати натискання клавіш та введення неправильних даних на сторінках, а саме:

- При натисканні на будь-якій сторінці клавіши на клавіатурі, яка не є загальноприйнятою, нічого не буде коїтись.
- При спробі введення чисел, більших за модулем 180 в полі вводу широти чи довготи, буде з'являтися помилка, яка попереджає про некоректне введення даних;
- При спробі ввести текст в полі з численністю населення, площею, широтою, довготою, буде з'являтися помилка, яка попереджає про некоректне введення даних;
- При спробі в будь-якому випадуючому списку вибрати елемент не з нього, буде з'являтися помилка, яка попереджає про некоректне введення даних;

3 ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

Після запуску програми користувач потрапляє на головну сторінку, на якій розташовані 5 кнопок (рисунок 3.1).

При натисканні кнопки Exit користувач завершує користування програмою.

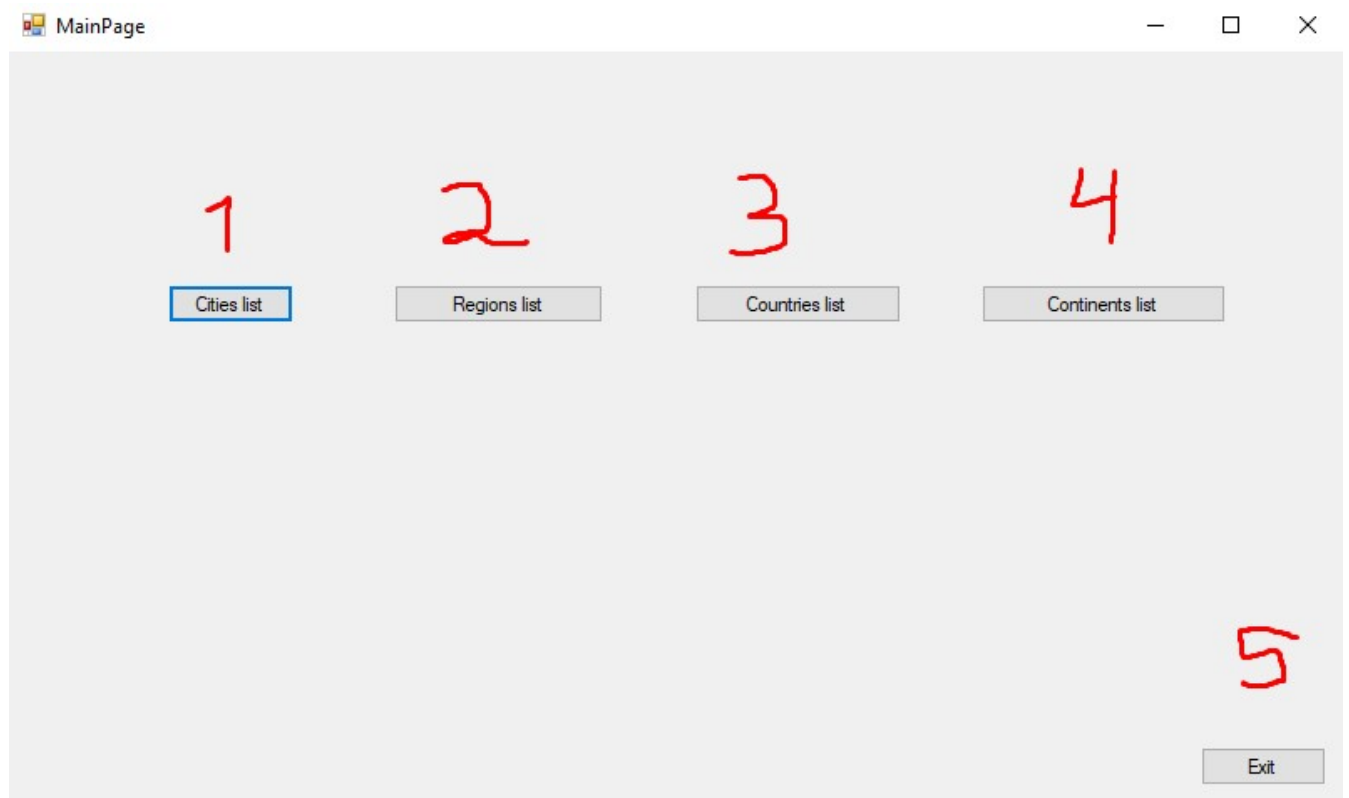


Рисунок 3.1 – Головна сторінка

При натисканні на першу кнопку, користувач потрапляє на сторінку з містами (рисунок 3.2).

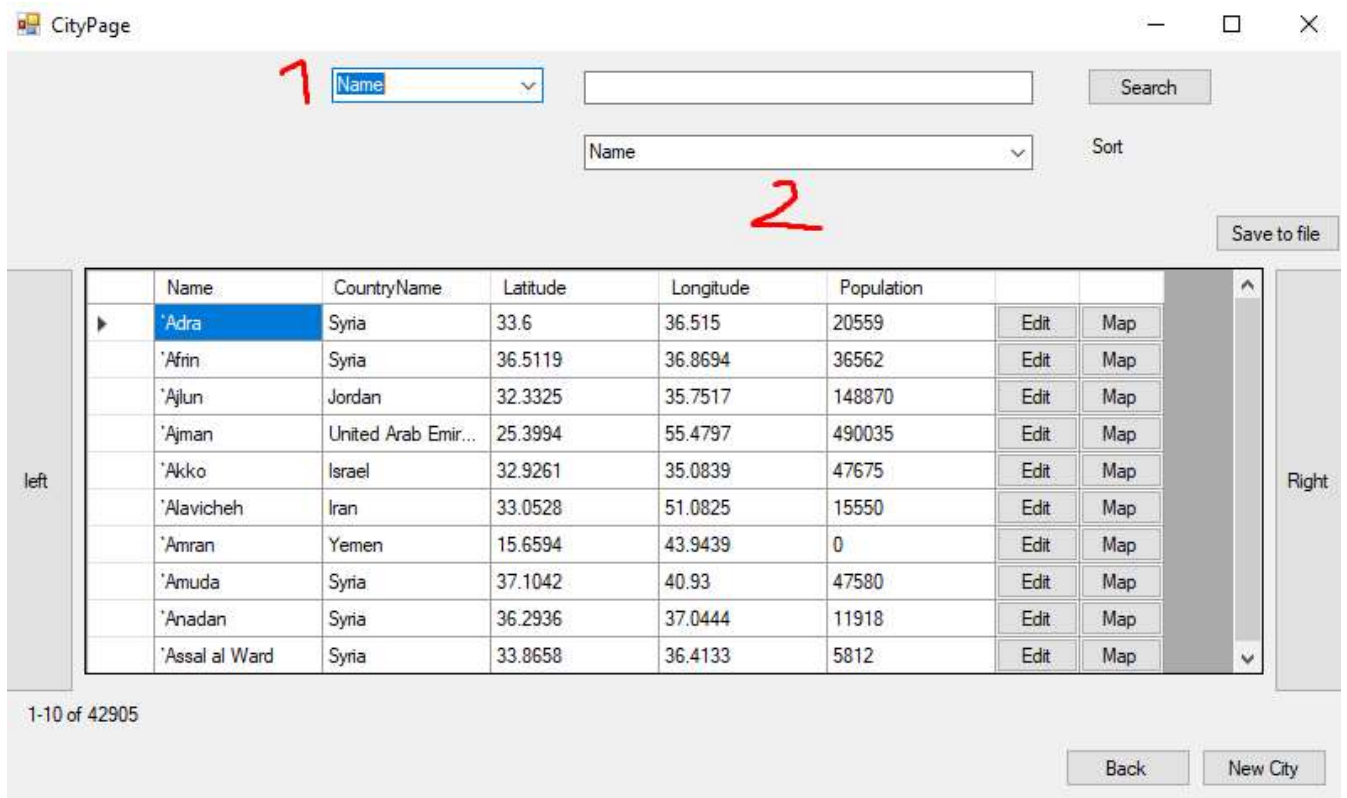


Рисунок 3.2 – Сторінка з містами

При натисканні на перший випадаючий список, можна вибрати параметр пошуку. Якщо ввести текст в полі справа від першого випадаючого списку та натиснути кнопку Search, міста зміняться на ті, які користувач шукає.

При зміні даних у другому випадаючому списку зміниться також і параметр сортування міст, які зображені на сторінці.

При натисканні Save to file, знайдені міста будуть збережені в файл.

При натисканні будь-якої кнопки Map користувач побаче розташування обраного міста на мапі (рисунок 3.3).

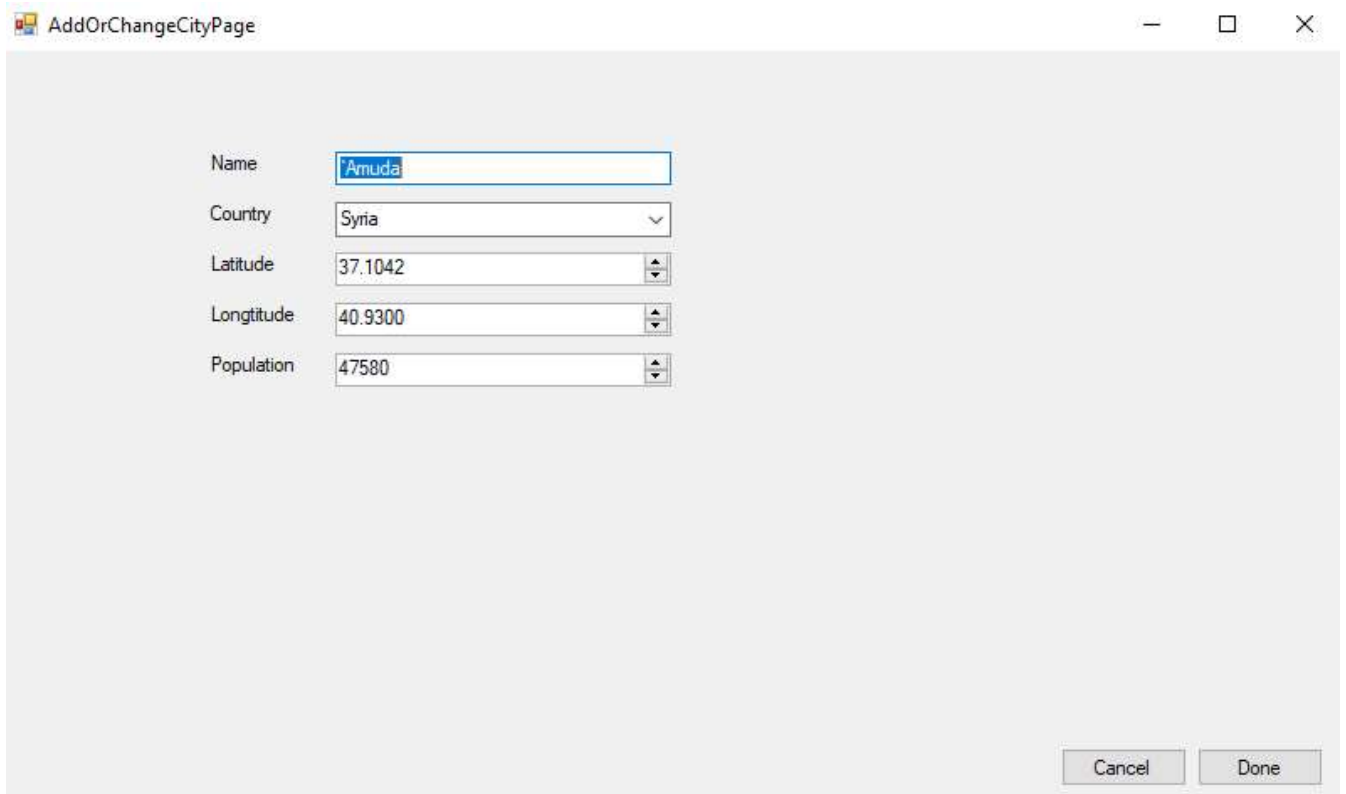


Рисунок 3.3 – Мапа

При натисканні кнопки left користувач побаче попередню сторінку з містами.

При натисканні кнопки right користувач побаче наступну сторінку з містами.

При натисканні кнопки New city або Edit користувач відкриє сторінку, на якій зможе додати або відредагувати обране місто (рисунок 3.4).



The screenshot shows a window titled "AddOrChangeCityPage" with standard Windows window controls (minimize, maximize, close) in the top right corner. The window contains a form with the following fields:

Field	Value
Name	Amuda
Country	Syria
Latitude	37.1042
Longitude	40.9300
Population	47580

At the bottom right of the window, there are two buttons: "Cancel" and "Done".

Рисунок 3.4 – Сторінка зміни або додавання нового міста

Після вибору даних в полях та випадаючому списку користувач може натиснути Done та зберегти зміни та повернутися на попередню сторінку, або cancel та відмінити зміни і повернутися на попередню сторінку.

При натисканні кнопки back на сторінці міст (рисунок 3.2) користувач повернеться на попередню сторінку (рисунок 3.1).

При натисканні кнопок Region list або Country list користувач потрапляє на сторінки з аналогічним щодо сторінки з містами (рисунок 3.2) інтерфейсом, виключенням є відсутність кнопок Map.

При натисканні клавіши Escape на будь-якій сторінці, відкрита сторінка закриється та буде або відкрита попередня сторінка, або завершена програма, якщо відкрита сторінка була головною сторінкою.

ВИСНОВКИ

Під час роботи над програмою «Довідник Географа» ми на практиці освоїли принципи об'єктно-орієнтованого програмування, більш детально вивчили мову програмування C#, середу розробки програм Windows Forms[3].

Було виконано та усі поставлені завдання та модифіковані деякі з них, такі як:

- Створено програму на мові програмування C#[4] у середовищі розробки Windows Forms;

- Створено «Довідник Географа», який містить міста (географічні координати, чисельність населення), регіони (вид, приналежність країні, столиця країни, чисельність населення), країни (площа, чисельність населення, форма державного правління, столиця), материки. Пошук за певними критеріями, показ на карті розташування, населеність материків та інше[5];

Програму виконано за допомогою принципів об'єктно-орієнтованого програмування успадкування, поліморфізм, інкапсуляція, абстракція;

Програма «Довідник Географа» відповідає усім загальним вимогам щодо написання програми таким, як стійкість програми, функціональна повнота, терміни та інтерфейс, використання клавіатури;

Виконуючи програму ми вивчили основні принципи об'єктно-орієнтованого програмування, та оволоділи навичками розробки об'єктних програм. Ми зосередились на найбільш важливих рисах програмування, які не залежать від таких обставин, як тип процесора або операційна система. Виконання курсової роботи дуже слушно надало нам таку можливість.

Працюючи над курсовою роботою, ми вивчили окремі фази розробки програмного забезпечення і навчилися поєднувати їх в одне ціле – в свій проект.