## Міністерство освіти і науки України Харківський національний університет радіоелектроніки

Кафедра програмної інженерії

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

Керівник, Ст. викл.	Черепанова Ю.Ю.
Студент гр. ПЗПІ-21-8	Хмелик О. В.

Комісія:

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

# КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН:

$\mathcal{N}\!$	Назва етапу	Термін виконання
1	Видача теми, узгодження і затвердження	16.02.2021 - 14.03.2022 p.
	теми	
2	Формулювання вимог до програми	14.03.2022 –16.03.2022 p.
3	Розробка підсистеми зберігання та	14.03.2022 –20.05.2022 p.
	пошуку даних.	
4	Розробка функцій	14.03.2022 –18.05.2022 p.
5	Розробка функцій зберігання та	10.06.2022 –20.06.2022 p.
	завантаження даних	
6	Тестування і доопрацювання розробленої	15.05.2022 –20.06.2022 p.
	програмної системи.	
7	Оформлення пояснювальної записки,	20.06.2022 –23.06.2022 p.
	додатків, графічного матеріалу	
8	Захист	01.07.2022 – 27.07.2022 p.

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 С#[2]; використовування бібліотечних класів для розробки графічних застосувань з загальними засадами об'єктно-орієнтованого проектування.
- в)Використання при створенні програми таких основних принципів об'єктноорієнтованого 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.

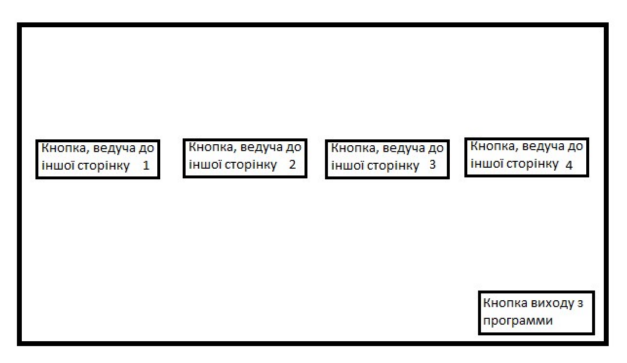


Рисунок 1.1 – Головна сторінка

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.

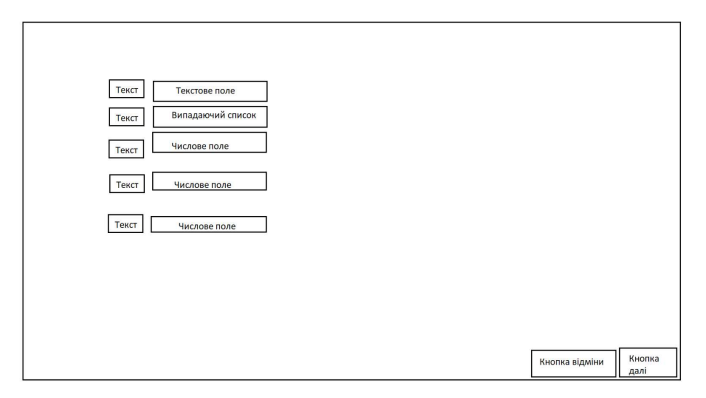


Рисунок 1.3 – Сторінка додавання або редагування міст.

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.

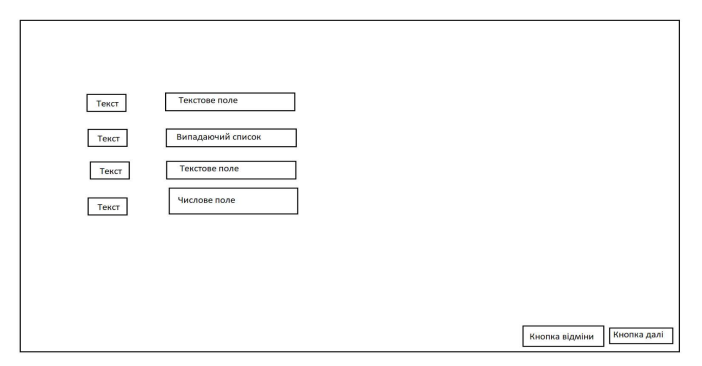


Рисунок 1.6 – Сторінка додавання або редагування регіонів

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

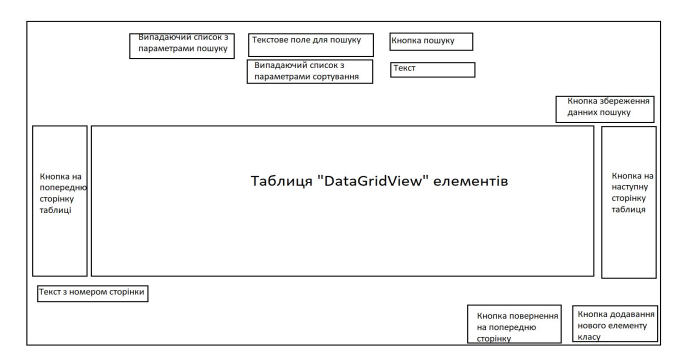


Рисунок 1.7 – Сторінка з країнами

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.

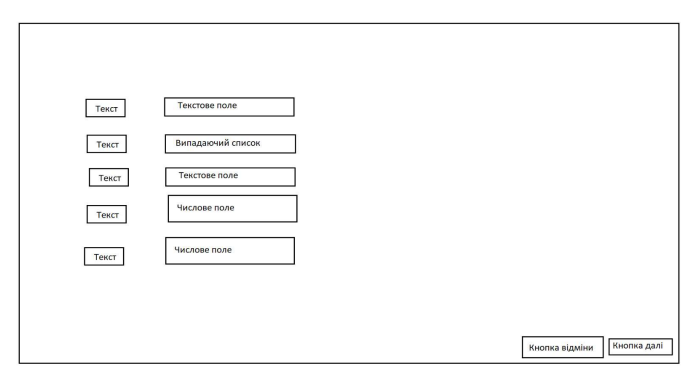


Рисунок 1.8 – Сторінка додавання або редагування країн

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

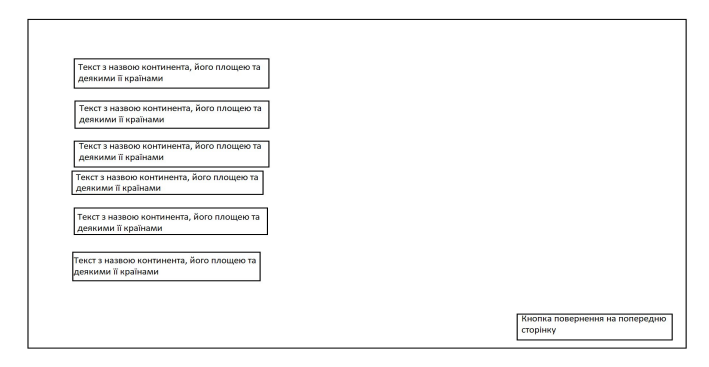


Рисунок 1.9 – Сторінка з континентами

#### 1.3 Вхідні та Вихідні дані

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

- 3 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.
- 3 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.
- 3 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.
- 3 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 $\epsilon$ сторінкою, на якій зображено обране місто на карті			
AddOrChangeCityPage	Клас, який $\epsilon$ сторінкою, на якій можливо редагувати або додавати нові міста.			
AddOrChangeRegionPage	Клас, який $\epsilon$ 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 доступ	Тип даних	Назва	Інформація
Canada	public	Guid	Uuid	Унікальний ідентифікаційний номер географічного об'єкту.
Geography Unit	public	String	Name	Назва географічного об'єкту.
	public	int	Population	Численність населення географічного населення.
	public	string	CountryName	Назва міста.
City	public	double	Latitude	Широта міста.
	public	double	Longitude	Довгота міста.
	public	string	Туре	Тип регіону.
Region	public	Country	Country	Країна, в якій знаходиться регіон.
	public	City	Capital	Столиця країни.
	public	int	Area	Площа країни.
Country	public	string	GovernmentType	Тип правління на території країни.
	public	City	Capital	Столиця країни.
Continent	public	List <country></country>	Countries	Список країн, що $\epsilon$ на території континенту.
	private	string	citiesPath	Шлях до файлу з усіма містами.
	private	string	countriesPath	Шлях до файлу з усіма країнами.
Database	private	string	regionsPath	Шлях до файлу з усіма регіонами.
	private	string	continentsPath	Шлях до файлу з усіма континентами.

	public	List <city></city>	Cities	Список усіх міст.	
	public	List <region></region>	Regions	Список усіх регіонів.	
	public	List <country></country>	Countries	Список усіх країн.	
	public	List <continent></continent>	Continents	Список усіх континентів.	
MainPage	private	Database	database	База даних.	
CityPage	private	int	curFirstCity	Число, яке $\epsilon$ індексом першого міста, який відображається на екрані.	
Cityl age	private	Database	database	База даних.	
	private	List <city></city>	filteredCities	Список міст, які відображаються на сторінці.	
RegionPag	private	int	curFirstRegion	Число, яке $\epsilon$ індексом першого регіона, який відображається на екрані.	
e	private	Database	database	База даних.	
	private	List <region></region>	filteredRegions	Список регіонів, які відображаються на сторінці.	
CountryPa	private	curFirstCountry	curFirstCountry	Число, яке є індексом першої країни, яка відображається на екрані.	
ge	private	Database	database	База даних.	
	private	List <country></country>	filtredCountries	Список країн, які відображаються на сторінці.	
	private	Database	database	База даних.	
ContinentP age	private	List <continent></continent>	continents	Список континентів, які відображаються на сторінці.	
MapPage	private	CityPage	parent	Сторінка, з якої була відкрита сторінка мапи.	
AddOrCha ngeCityPag e	private	Database	database	База даних.	

	private	CityPage	parent	Сторінка, з якої була відкрита сторінка зміни міста або додавання нового.
	private	City	city	Місто, яке користувач редагує.
	private	Database	database	База даних.
AddOrCha ngeRegion Page	private	RegionPage	parent	Сторінка, з якої була відкрита сторінка зміни регіону або додавання нового.
	private	Region	region	Регіон, який користувач редагує.
	private	Database	database	База даних.
AddOrCha ngeCountr yPage	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 доступ у	Вхідні дані	Вихідн і дані	Назва	Інформаці я
	public	Guid uuid, string name, string countryName, double latitude, double longitude, int population		City	Конструкт ор класу. Створює елемент класу.
City	public	string line		City	Конструкт ор класу. Створює елемент класу.
	public		string	ToString	Перезапис метода ToString.
Region	public	Guid uuid, string name, string type, Country country, int population		Region	Конструкт ор класу. Створює елемент класу.
	public			ToString	Перезапис метода ToString.
Country	public	Guid uuid, string name, int area, int population, string governmentType, City capital		Country	Конструкт ор класу. Створює елемент класу.
	public		string	ToString	Перезапис метода ToString.
Continent	public	Guid uuid, string name, List <country> countries</country>		Continent	Конструкт ор класу. Створює елемент класу.

	public		string	ToString	Перезапис метода ToString.
	public			Database	Конструкт ор класу. Створює елемент класу та зчитує дані з файлів.
	public	string searchField, string searchValue, string orderByField	List <ci ty&gt;</ci 	GetCities	Повертає список міст в залежності від параметрів пошуку та сортуванн я.
Database	public	string searchField, string searchValue, string orderByField	List <r egion&gt;</r 	GetRegions	Повертає список регіонів в залежності від параметрів пошуку та сортуванн я.
	public	string searchField, string searchValue, string orderByField	List <c ountry=""></c>	GetCountrie s	Повертає список країн в залежності від параметрів пошуку та сортування.

public	City newCity	AddCity	Додає нове місто.
public	City updated	UpdateCity	Змінює інформаці ю щодо існуючого
public	Country newCountry	AddCountry	міста. Додає нову країну.
public	Country updated	UpdateCou ntry	Змінює інформаці ю щодо існуючої країни.
public	Region newRegion	AddRegion	Додає новий регіон.
public	Region updated	UpdateRegi on	Змінює інформаці ю щодо існуючого регіону.
public	List <city> updatedCities, string path</city>	SaveCitiesT oFile	Зберігає обраний список міст у встановле ному місці.
public	List <country> updatedCountries, string path</country>	SaveCountri esToFile	Зберігає обраний список країн у встановле ному місці.

	public	List <region> updatedRegions , string path</region>	SaveRegion sToFile	Зберігає обраний список
		Sumg paur		регіонів у
				встановле
				НОМУ
				місці.
	public	List <continent></continent>	SaveContin	Зберігає
	1	updatedContinents	entsToFile	обраний
		, string path		список
		7 61		континент
				ів у
				встановле
				ному
				місці.
	private		GetCitiesFr	Зчитує
			omFile	інформаці
				ю з файлу
				до бази
				даних.
	private		GetRegions	Зчитує
			FromFile	інформаці
				ю з файлу
				до бази
	•			даних.
	private		GetCountrie	Зчитує
			sFromFile	інформаці
				ю з файлу
				до бази
	n mix vota		CatCantina	даних.
	private		GetContine ntsFromFile	Зчитує
			IIISFFOIIIFILE	інформаці
				ю з файлу до бази
				до оази
Program	private		Main	Головний
Tiogram	Private		1414111	метод
				класу.
	1			wiacy.

	public		MainPage	Конструкт ор класу.
	private	object sender, EventArgs e	CityButton_ Click	Метод, який відкриває сторінку з містами.
	private	object sender, EventArgs e	RegionButt on_Click	Метод, який відкриває сторінку з містами.
MainPage	private	object sender, EventArgs e	CountryButt on_Click	Метод, який відкриває сторінку з містами.
	private	object sender, EventArgs e	ContinentB utton_Click	Метод, який відкриває сторінку з містами.
	private	object sender, EventArgs e	MainPage_ KeyDown	Метод, який відповідає за натисканн я клавіш.
	private	object sender, EventArgs e	ExitButton_ Click	Метод, який завершує програму.
CityPage	public	Database databaseRe	CityPage	Конструкт ор класу.

public	c bool changePosition	UpdateFilte redCities	Метод, який оновлює список міст на сторінці.
privat	te	UpdatePage Label	Метод, який оновлює номер сторінки таблиці з містами.
privat	te	OnBack	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередню.
privat	te object sender, KeyEventArgs e	CityPage_K eyDown	Метод, який відповідає за натисканн я клавіш.
privat	te object sender, EventArgs e	SearchButto n_Click	Метод, який викликаєт ься після натисканн я кнопки пошуку.

• .	4 .	7 05	7.6
private	object sender,	LeftButton	-
	EventArgs e	Click	який
			відкриває
			попередн
			ю сторінку
			таблиці
			міст.
private	object sender,	RightButto	п Метод,
	EventArgs e	_Click	який
			відкриває
			наступну
			сторінку
			таблиці
			міст.
private	object sender,	AddCityBu	t Метод,
_	EventArgs e	ton Click	який дода $\epsilon$
			нове місто
private	object sender,	SortParame	еt Метод,
_	EventArgs e	r Selected <sup>v</sup>	/ який
	_	alueChange	викликаєт
		d	ься після
			зміни
			параметру
			сортуванн
			Я.
private	City city	AddOrCha	1 Метод
*		geCity	який додає
			або змінює
			місто в
			залежності
			від
			вхідних
			параметрів
 			į.

	private	object sender , DataGridViewCell	CitiesGrid_ CellClick	Метод, який
		EventArgs e	Conches	викликаєт
				ься при
				нажаті на
				клітинку
				таблиці.
	private	object sender,	SaveResultb	Метод,
		EventArgs e	utton_Click	який
				зберігає
				знайдені
				міста у
				файл.
	private	object sender,	BackButton	Метод,
		EventArgs e	_Click	який
				виконуєть
				ся при
				нажаті
				кнопки
	1.11	D . 1		назад.
	public	Database	RegionPage	Конструкт
	1 11	databaseRe	TT 1 . T'1.	ор класу.
	public	bool	UpdateFiltr	Метод,
		isChangePosition	edRegions	який
				оновлює
				список
RegionPa				регіонів на
ge	. ,		II. 1 . D	сторінці.
	private		UpdatePage	Метод,
			Label	який
				оновлю€
				номер
				сторінки
				таблиці з
				регіонами.

private	object sender,	OnBackButt	Метод,
private	KeyEventArgs e	onClick	який
	ReyEventAigs	Official	
			закриває
			цю .
			сторінку
			та
			відкриває
			попередн
			ю при
			натисканні
			клавіши
			Escape.
private		OnBack	Метод,
			який
			закриває
			цю
			сторінку
			та
			відкриває
			попередн
			ю.
private	object sender,	RegionPage	Метод,
<b>F</b>	KeyEventArgs e	KeyDown	який
			відповідає
			3a
			натисканн
			я клавіш.
private	object sender,	LeftButton	Метод,
private	•	_	
	EventArgs e	Click	який
			відкриває
			попередн
			ю сторінку
			таблиці
			міст.

private	object sender, EventArgs e	RightButton _Click	Метод, який
			відкриває
			наступну
			сторінку
			таблиці
•		G . T . G . 1	міст.
private	object sender,	SortTypeSel	Метод,
	EventArgs e	ector_Select	який
		edValueCha	викликаєт
		nged	ься після
			ЗМІНИ
			параметру
			сортуванн
private	object sender,	SearchButto	я. Метод,
private	EventArgs e	n Click	мстод, який
	LventAigs c	II_Click	викликаєт
			ься після
			натисканн
			я кнопки
			пошуку.
private	object sender,	AddButton	Метод,
1	EventArgs e	Click	який дода $\epsilon$
			новий
			регіон.
private	object sender,	SaveResult	Метод,
	EventArgs e	Button_Clic	який
		k	зберігає
			знайдені
			регіони у
			файл.
private	object sender,	CountryGri	Метод,
	DataGridViewCell	d_CellClick	який
	EventArgs e		виклика∈т
			ься при
			нажаті на
			клітинку
			таблиці.

	private	Region region	AddOrChan geRegion	Метод який додає
				або змінює
				регіон в
				залежності
				від
				вхідних
				параметрів
	private	object sender,	BackButton	Метод,
		EventArgs e	_Click	який
				виконуєть
				ся при
				нажаті
				кнопки
				назад.
	public	Database	CountryPag	Конструкт
		databaseRe	e	ор класу.
	public	bool	UpdateFiltr	Метод,
		isChangePosition	edCountries	який
				оновлює
				список
CountryPa				країн на
ge				сторінці.
8	private		UpdatePage	Метод,
			Label	який
				оновлю€
				номер
				сторінки
				таблиці з
				країнами.

priva	te	OnBack	Метод,
			який
			закриває
			цю .
			сторінку
			та
			відкриває
			попередн
			Ю.
priva	"	OnBackButt	Метод,
	KeyEventArgs e	onClick	який
			закриває
			цю
			сторінку
			та
			відкриває
			попередн
			ю при
			натисканні
			клавіши
			Escape.
priva	te object sender,	CountryPag	Метод,
	KeyEventArgs e	e_KeyDow	який
		n	відповідає
			за
			натисканн
			я клавіш.
priva	te object sender,	LeftButton_	Метод,
	EventArgs e	Click	який
			відкриває
			попередн
			ю сторінку
			таблиці.
priva	te object sender,	RightButton	Метод,
	EventArgs e	_Click	який
			відкриває
			наступну
			сторінку
	1		

private	object sender, EventArgs e	SortTypeSel ector_Select edValueCha nged	Метод, який викликаєт ься після зміни параметру сортування.
private	object sender, EventArgs e	SearchButto n_Click	Метод, який викликаєт ься після натисканн я кнопки пошуку.
private	object sender , DataGridViewCell EventArgs e	CountryGri d_CellClick	Метод, який викликаєт ься при нажаті на клітинку таблиці.
private	Country country	AddOrChan geCountry	Метод який додає або змінює країну в залежності від вхідних параметрів .
private	object sender, EventArgs e	AddButton_ Click	Метод, який додає нову країну.

	private	object sender, EventArgs e  object sender, EventArgs e	SaveResult Button_Clic k  BackButton _Click	Метод, який зберігає знайдені країни у файл. Метод, який виконуєть
				ся при нажаті кнопки назад.
	public	Database databaseRe	ContinentPa ge	Конструкт ор класу.
Continent	private		OnBack	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередню.
Page	private	object sender, KeyEventArgs e	OnBackButt onClick	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередню при натисканні клавіши Еѕсаре.

	private	object sender, KeyEventArgs e  object sender, EventArgs e	ContinentPa ge_KeyDo wn  BackButton _Click	Метод, який відповідає за натисканн я клавіш. Метод, який виконуєть ся при
	11:			нажаті кнопки назад.
	public	CityPage parent, classes.City city	MapPage	Конструкт ор класу.
MapPage	private	KeyEventArgs e	OnBackButt onClick	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередн ю при натисканні клавіши Escape.
	private	object sender, KeyEventArgs e	MapPage_K eyDown	Метод, який відповідає за натисканн я клавіш.
AddOrCh angeCityP age	public	CityPage CityPage, Database databaseRe, City cityRe	AddOrChan geCityPage	Конструкт ор класу.

	private		CloseThisP age	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередню.
	private	object sender, EventArgs e	BackButton _Click	Метод, який виконуєть ся при нажаті кнопки назад.
	private	object sender, EventArgs e	ChangeButt on_Click	Метод, який змінює дані списку міст.
	public	RegionPage regionPage, Database databaseRe, Region regionRe	AddOrChan geRegionPa ge	Конструкт ор класу.
AddOrCh angeRegio nPage	private		CloseThisP age	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередню.

	private	object sender, EventArgs e	BackButton_C lick	Метод, який виконується при нажаті кнопки назад.
	private	object sender, EventArgs e	ChangeButton _Click	Метод, який змінює дані списку регіонів.
	public	CountryPage countryPage, Database databaseRe, Country countryRe	AddOrChange CountryPage	Конструкто р класу.
AddOrCh angeCount	private		CloseThisPag e	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередню.
ryPage	private	object sender, EventArgs e	BackButton_C lick	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  $\epsilon$  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 випадаючому 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 Ехіт користувач завершує користування програмою.

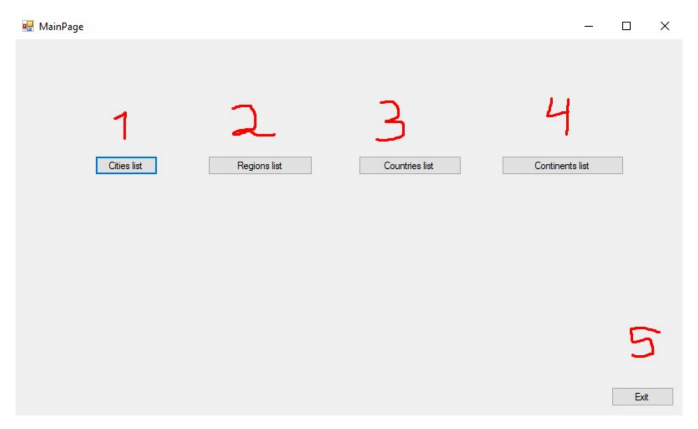


Рисунок 3.1 – Головна сторінка

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

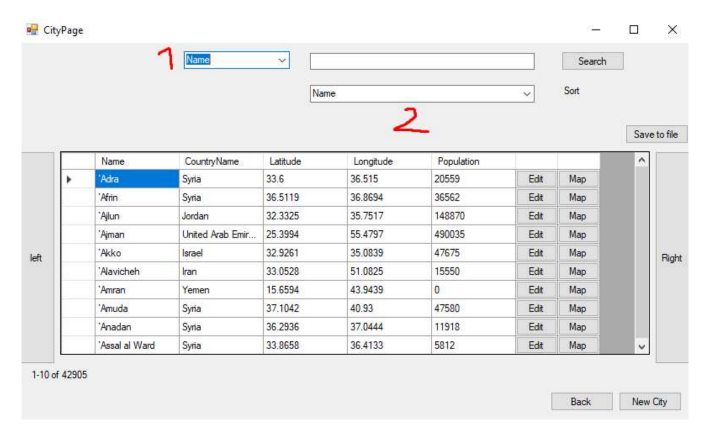


Рисунок 3.2 – Сторінка з містами

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 Мар користувач побаче розташування обраного міста на мапі (рисунок 3.3).

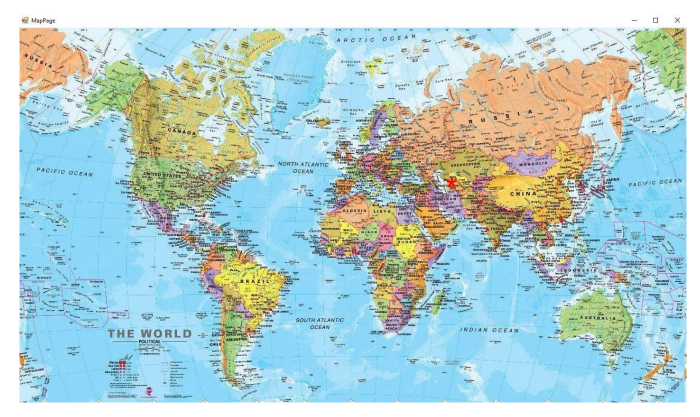


Рисунок 3.3 – Мапа

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).

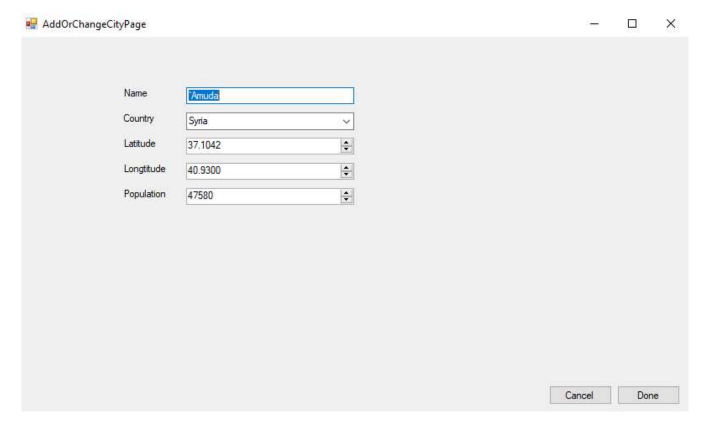


Рисунок 3.4 – Сторінка зміни або додавання нового міста

Після вибору даних в полях та випадаючому списку користувач може нажати Done та зберігти 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 Мар.

При натискані 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 С#, середу розробки програм Windows Forms[3].

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

- Створено програму на мові програмування С#[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.