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.

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ

кафедра	1 1			• ()				
		-	иий (бакалав	• /				
		_	рієнтоване і					
Спеціаль	ність <i>12</i>	21 Інжен	нерія програ.	много забезі	печення			
Освітня і	програм	а: <i>Прогр</i>	рамна інжен	ерія				
Курс	1	<u>.</u>	Група	ПЗПІ-21-	<u>8.</u> Ce	еместр_	2	<u>.</u> .
				24074111	ıa			
				ЗАВДАНН				
			~ 1	вий проекп	•			
				а Олега Вол	<u>юдимирові</u>	<u>ича</u>		
			<u>ик Географа</u>					
			ом закінчено	го проекту:	" <u>1</u> " - липн	ıя - 202	22 p.	
3 Вихідн								
	<u> гецифік</u>	ація п	рограми, .	методичні	вказівки	до	виконання	курсової
<u>роботи</u>								
4 Зміст р	озраху	иково-п	ояснювальн	ої записки:				
<u>Bc</u>	emyn, cr	<i>гецифіка</i>	ація програм	и, проектна	а специфіка	ація, ін	струкція	
	-		додатки	•	•	•		
	,							
			-					
5 Переці	ik rnadi	інного м	атеріалу:					
-			атеріалу. Оделі, алгори	maai nniich	adu ovnanu	ur dan	1.4	
Слем	<u>iu oo ek</u>	иної мо	оелі, алгори	<u>тми, прикли</u>	иои екринн	их фор.	<u> </u>	

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		Черепано	ва Ю.Ю
« 26 »_лютого	2022 p.		

РЕФЕРАТ

Пояснювальна записка до курсової роботи: 50 с., 13 рис., 3 табл., 1 додаток, 5 джерел.

ГЕОГРАФІЯ, КЛАС, КРАЇНА, МАПА, МІСТО, МОВА ПРОГРАМУВАННЯ С#, ОБ'ЄКТНО-ОРІЄНТОВАНЕ ПРОГРАМУВАННЯ, ПЛАТФОРМА .NET, ФОРМА.

Метою роботи ϵ розробка програми "Довідник Географа" на засадах об'єктноорієнтованого програмування.

Методи розробки базуються на використанні середи розробки Microsoft Visual Studio 2022, Windows Forms, платформи .NET Framework 6.0, мови програмування С#.

В результаті отримана програма під назвою "Довідник Географа", яка дозволяє продивлятися списки міст, регіонів, країн та континентів. Можливість редагувати існуючі міста, регіони, континенти, виконувати пошук по існуючим критеріям, зберігати його результати до файлу, відображати положення міст на мапі, додавати нові міста, регіони та країни.

3MICT

Всту	уп	6
1. Cn	пецифікація програми	
1.1	Постановка задачі	
	1.2 Очікуваний інтерфейс проєкту	3
	1.3 Вхідні та вихідні дані	14
2. Пр	Іроектування програми	16
	2.1 Розробка ієрархії класів	16
	2.2 Таблиця даних	17
	2.3 Таблиця методів	19
	2.4 Аномалії	36
3. Інс	нструкція користувача	37
Висн	сновки	41
Пере	релік джерел посилання	42
Дода	цаток А Код програми	43

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'язує 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.

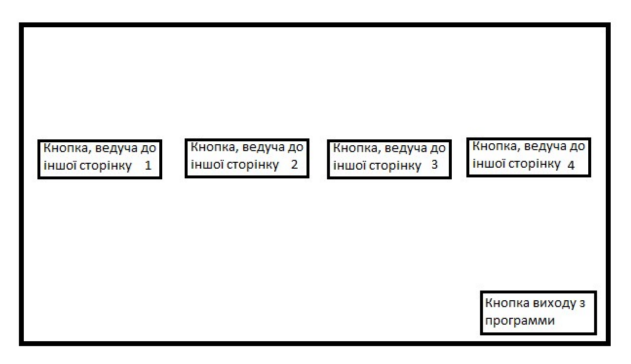


Рисунок 1.1 – Головна сторінка

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.

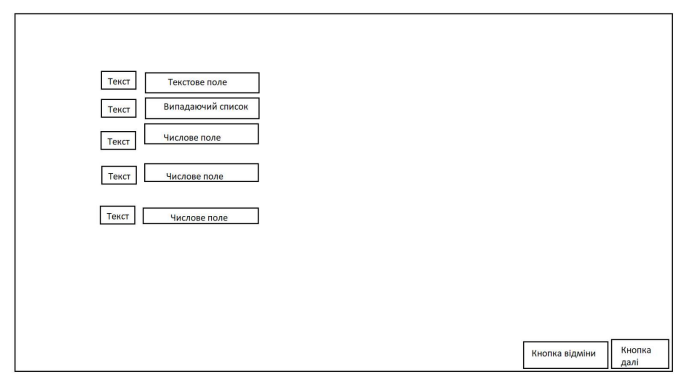


Рисунок 1.3 – Сторінка додавання або редагування міст.

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.

Текст	Текстове поле			
Текст	Випадаючий список			
Текст	Текстове поле	1		
Текст	Числове поле			
			Кнопка відміни	Кнопка далі

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.

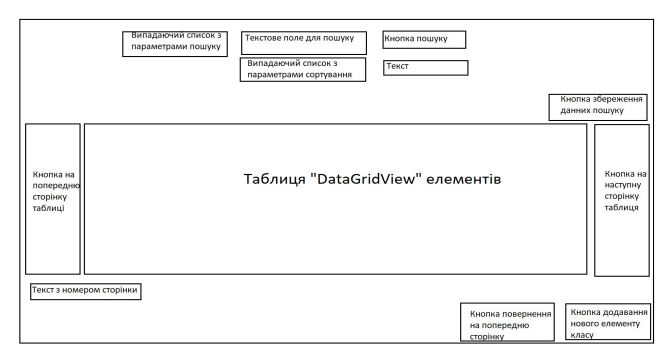


Рисунок 1.7 – Сторінка з країнами

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.

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.

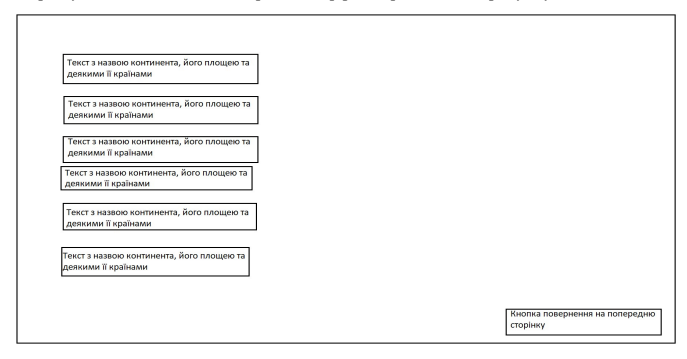


Рисунок 1.9 – Сторінка з континентами

1.3 Вхідні та вихідні дані

Програма «Довідник Географа» повинна отримувати дані з текстових файлів, які потім повинна 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 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 доступ	Тип даних	Назва	Інформація		
Casamalan	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	Type	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 ϵ на території континенту.		
Databasa	private	string	citiesPath	Шлях до файлу з усіма містами.		
Database	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.
	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.
C'A-P	private	int	curFirstCity	Число, яке ϵ індексом першого міста, який відображається на екрані.
CityPage	private	Database	database	База даних.
	private	List <city></city>	filteredCities	Список міст, які відображаються на сторінці.
RegionPag	private	int	curFirstRegion	Число, яке є 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	Вхідні дані	Вихідн і дані	Назва	Інформаці я
	у		1 дант		Л
	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></ci 	GetCities	Повертає список міст в залежності від параметрів пошуку та сортуванн я.
Database	public	string searchField, string searchValue, string orderByField	List <r egion=""></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 сортуванн я.
	public	City newCity		AddCity	Додає нове місто.

p	oublic	City updated	UpdateCity	Змінює інформаці ю щодо існуючого міста.
p	oublic	Country newCountry	AddCountry	Додає нову країну.
p	oublic	Country updated	UpdateCou ntry	Змінює інформаці ю щодо існуючої країни.
p	oublic	Region newRegion	AddRegion	Додає новий регіон.
p	oublic	Region updated	UpdateRegi on	Змінює інформаці ю щодо існуючого регіону.
p	oublic	List <city> updatedCities, string path</city>	SaveCitiesT oFile	Зберігає обраний список міст у встановле ному місці.
p	oublic	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 регіонів у встановле ному місці.
	public	List <continent> updatedContinents , string path</continent>	SaveContin entsToFile	Зберігає обраний список континент ів у встановле ному місці.
	private		GetCitiesFr omFile	Зчитує інформаці ю з файлу до бази даних.
	private		GetRegions FromFile	Зчитує інформаці ю з файлу до бази даних.
	private		GetCountrie sFromFile	Зчитує інформаці ю з файлу до бази даних.
	private		GetContine ntsFromFile	Зчитує інформаці ю з файлу до бази даних.
Program	private		Main	Головний метод класу.
MainPage	public		MainPage	Конструкт ор класу.

	private private	object sender, EventArgs e object sender,	CityButton_ Click RegionButt	Метод, який відкриває сторінку з містами. Метод,
	Parado	EventArgs e	on_Click	який відкриває сторінку з містами.
	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	bool changePosition	UpdateFilte redCities	Метод, який оновлює список міст на сторінці.

private		UpdatePage Label	Метод, який оновлює номер сторінки таблиці з містами.
private		OnBack	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередню.
private	object sender, KeyEventArgs e	CityPage_K eyDown	Метод, який відповідає за натисканн я клавіш.
private	object sender, EventArgs e	SearchButto n_Click	Метод, який викликаєт ься після натисканн я кнопки пошуку.
private	object sender, EventArgs e	LeftButton_ Click	Метод, який відкриває попередн ю сторінку таблиці міст.

44.	ahiaat	D: ~1.4D44	Mama
private	object sender,	RightButton	Метод,
	EventArgs e	_Click	який
			відкриває
			наступну
			сторінку
			таблиці
			міст.
private	object sender,	AddCityBut	Метод,
	EventArgs e	ton_Click	який додає
_			нове місто
private	object sender,	SortParamet	Метод,
	EventArgs e	r_SelectedV	який
		alueChange	виклика∈т
		d	ься після
			зміни
			параметру
			сортуванн
			Я.
private	City city	AddOrChan	Метод
		geCity	який додає
			або змінює
			місто в
			залежності
			від
			вхідних
			параметрів
			•
private	object sender ,	CitiesGrid_	Метод,
	DataGridViewCell	CellClick	який
	EventArgs e		викликаєт
			ься при
			нажаті на
			клітинку
			таблиці.
private	object sender,	SaveResultb	Метод,
=	EventArgs e	utton Click	який
			зберігає
			знайдені
			міста у
			файл.
l			Thair.

	private	object sender,	BackButton	Метод,
	1	EventArgs e	Click	який
		8	_	виконуєть
				ся при
				нажаті
				кнопки
				назад.
	public	Database	RegionPage	Конструкт
		databaseRe		ор класу.
	public	bool	UpdateFiltr	Метод,
		isChangePosition	edRegions	який
		_	_	оновлює
				список
PagionPo				регіонів на
RegionPa				сторінці.
ge	private		UpdatePage	Метод,
			Label	який
				оновлю€
				номер
				сторінки
				таблиці з
				регіонами.
	private	object sender,	OnBackButt	Метод,
		KeyEventArgs e	onClick	який
				закрива€
				ЦЮ
				сторінку
				та
				відкриває
				попередн
				ю при
				натисканні
				клавіши
				Escape.

private		OnBack	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередню.
private	object sender, KeyEventArgs e	RegionPage _KeyDown	Метод, який відповідає за натисканн яклавіш.
private	object sender, EventArgs e	LeftButton_ Click	Метод, який відкриває попередн ю сторінку таблиці міст.
private	object sender, EventArgs e	RightButton _Click	Метод, який відкриває наступну сторінку таблиці міст.
private	object sender, EventArgs e	SortTypeSel ector_Select edValueCha nged	Метод, який викликаєт ься після зміни параметру сортуванн я.

private	object sender, EventArgs e	SearchButto n_Click	Метод, який викликаєт ься після натисканн я кнопки пошуку.
private	object sender, EventArgs e	AddButton_ Click	Метод, який додає новий регіон.
private	object sender, EventArgs e	SaveResult Button_Clic k	Метод, який зберігає знайдені регіони у файл.
private	object sender, DataGridViewCell EventArgs e	CountryGri d_CellClick	Метод, який викликаєт 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, EventArgs e	BackButton _Click	Метод, який виконуєть ся при нажаті кнопки назад.

	public	Database	CountryPag	Конструкт
		databaseRe	e	ор класу.
	public	bool	UpdateFiltr	Метод,
		isChangePosition	edCountries	який
				оновлю€
				список
CountryDo				країн на
CountryPa				сторінці.
ge	private		UpdatePage	Метод,
			Label	який
				оновлю€
				номер
				сторінки
				таблиці з
				країнами.
	private		OnBack	Метод,
				який
				закрива€
				ЦЮ
				сторінку
				та
				відкриває
				попередн
				Ю.
	private	object sender,	OnBackButt	Метод,
		KeyEventArgs e	onClick	який
				закрива€
				ЦЮ
				сторінку
				та
				відкриває
				попередн
				ю при
				натисканні
				клавіши
				Escape.

	ala:a a4 1	C (D	Maria
private	object sender,	CountryPag	Метод,
	KeyEventArgs e	e_KeyDow	який
		n	відповідає
			3a
			натисканн
			я клавіш.
private	object sender,	LeftButton_	Метод,
	EventArgs e	Click	який
			відкриває
			попередн
			ю сторінку
			таблиці.
private	object sender,	RightButton	Метод,
	EventArgs e	_Click	який
			відкриває
			наступну
			сторінку
			таблиці.
private	object sender,	SortTypeSel	Метод,
	EventArgs e	ector_Select	який
	_	edValueCha	викликаєт
		nged	ься після
			зміни
			параметру
			сортуванн
			я.
private	object sender,	SearchButto	Метод,
1	EventArgs e	n Click	який
		_	викликаєт
			ься після
			натисканн
			я кнопки
			пошуку.
private	object sender ,	CountryGri	Метод,
1	DataGridViewCell	d CellClick	який
	EventArgs e		викликаєт
	5		ься при
			нажаті на
			клітинку
			таблиці.
	<u> </u>		тиолиці.

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

	private	object sender, KeyEventArgs e	OnBackButt onClick	Метод, який закриває цю сторінку та відкриває попередню при натисканні клавіши
	private	object sender, KeyEventArgs e	ContinentPa ge_KeyDo wn	Евсаре. Метод, який відповідає за натисканн я клавіш.
	private	object sender, EventArgs e	BackButton _Click	Метод, який виконуєть ся при 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 попередню при натисканні клавіши Еѕсаре.

AddOrCh angeCityP age	private	object sender, KeyEventArgs e CityPage CityPage, Database databaseRe, City cityRe	MapPage_K eyDown AddOrChan geCityPage	Метод, який відповідає за натисканн я клавіш. Конструкт ор класу.
	private	Ottyree	CloseThisPage	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.
AddOrCh angeRegio nPage	public	RegionPage regionPage, Database databaseRe, Region regionRe	AddOrChan geRegionPa ge	Конструкт ор класу.

	private			CloseThisP	Метод,
	_			age	який
					закриває
					цю
					сторінку
					та
					відкриває
					попередн
					ю.
	private	object sender,	E	BackButton_C	Метод, який
		EventArgs e	1i	ck	виконується
					при нажаті
					кнопки
					назад.
	private	object sender,		ChangeButton	Метод, який
		EventArgs e	_	Click	змінює дані
					списку
					регіонів.
	public	CountryPage	A	AddOrChange	Конструкто
		countryPage,		CountryPage	р класу.
		Database			
		databaseRe,			
		Country countryRe			
AddOrCh angeCount ryPage	private			CloseThisPag	Метод, який
			e		закриває цю
					сторінку та
					відкриває
					попередню.
	private	object sender,		BackButton_C	Метод, який
		EventArgs e	1i	ick	виконується
					при нажаті
					кнопки
					назад.
	private	object sender,		ChangeButton	Метод, який
		EventArgs e	_	Click	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 ϵ 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.

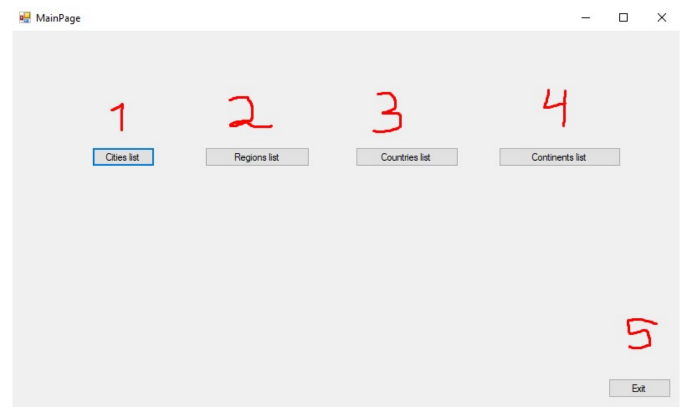


Рисунок 3.1 – Головна сторінка

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

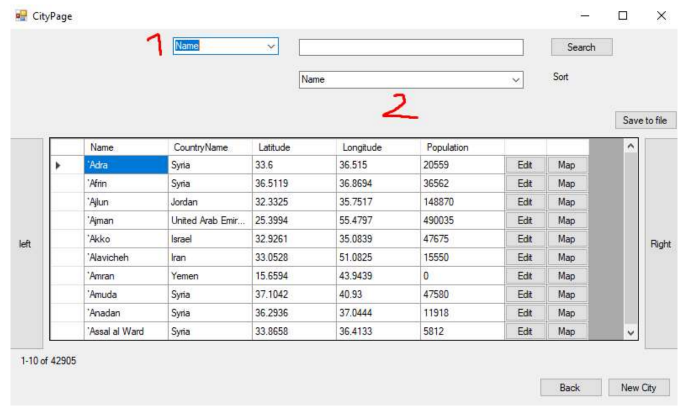


Рисунок 3.2 – Сторінка з містами

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).

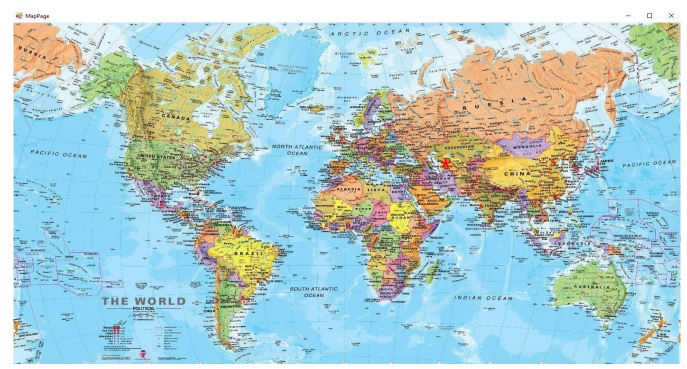


Рисунок 3.3 – Мапа

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).

AddOrChangeCityPage			/==		
Name	'Amuda				
Country	Syria	~			
Latitude	37.1042	±			
Longtitud	de 40.9300	÷			
Population	on 47580	\$			
			17		
			Cancel	Dor	ne

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.

ПЕРЕЛІК ДЖЕРЕЛ ПОСИЛАННЯ

- 1.Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Об'єктноорієнтоване програмування» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти усіх форм навчання спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення», освітньо-професійна програма «Програмна інженерія» / Упоряд.: В.М. Бондарєв, Ю.Ю. Черепанова — Харків: ХНУРЕ, 2022. — 43 с.
- 2.Полное руководство по языку программирования С# 10 и платформе .NET 6. URL: https://metanit.com/sharp/tutorial (дата звернення 01.06.2022).
- 3.Прайс М. С# 9 и .NET 5. Разработка и оптимизация. (+ Додаток) Санкт-Петербург: Пітер, 2022 832 с.
- 4.Бондарев, В.М. Объектно-ориентированное программирование на С# X. : Компанія СМИТ, 2009. 224 с.
- 5.Документация по .NET. URL: https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/ (дата звернення 01.06.2022)

ДОДАТОК А

Код програми

У додатку наведено лише частина коду, бо увесь код займає більш ніж 10 сторінок:

```
Файл GeographyUnit.cs
```

```
using System;
namespace GeografyNotebook.models.classes
    public abstract class GeographyUnit
        public Guid Uuid { protected set; get; }
        public String Name { protected set; get; }
        public int Population { protected set; get; }
}
Файл City.cs
using System;
namespace GeografyNotebook.models.classes
    public class City : GeographyUnit
        public City (Guid uuid, string name, string countryName,
            double latitude, double longitude, int population)
            Uuid = uuid;
            Name = name;
            CountryName = countryName;
            Latitude = latitude;
            Longitude = longitude;
            Population = population;
        }
        public City(string line)
            string[] words = line.Split(';');
            Uuid = Guid.Parse(words[0]);
            Name = words[1];
            CountryName = words[2];
            Latitude = Double.Parse(words[3]);
            Longitude = Double.Parse(words[4]);
            Population = Int32.Parse(words[5]);
        public string CountryName { protected set; get; }
        public double Latitude { protected set; get; }
        public double Longitude { protected set; get; }
        public override string ToString()
```

```
return $"{Uuid}; {Name}; {CountryName};" +
                $"{Latitude}; {Longitude}; {Population}";
    }
Файл Region.cs
using System;
namespace GeografyNotebook.models.classes
    public class Region : GeographyUnit
        public Region (Guid uuid, string name, string type,
            Country country, int population)
            Uuid = uuid;
            Name = name;
            Type = type;
            Country = country;
            Capital = country.Capital;
            Population = population;
        public string Type { set; get; }
        public Country Country { set; get; }
        public City Capital { set; get; }
        public override string ToString()
            return $"{Uuid};{Name};{Type};{Country.Uuid};{Population}";
    }
Файл Country.cs
using System;
namespace GeografyNotebook.models.classes
    public class Country : GeographyUnit
        public Country (Guid uuid, string name, int area, int population,
            string governmentType, City capital)
            Uuid = uuid;
            Name = name;
            Area = area;
            Population = population;
            GovernmentType = governmentType;
            Capital = capital;
        }
        public int Area { set; get; }
        public string GovernmentType { set; get; }
        public City Capital { set; get; }
```

```
public override string ToString()
            return $"{Uuid}; {Name}; {Area}; {Population};" +
                $"{GovernmentType}; {Capital.Uuid}";
    }
Файл Continent.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
namespace GeografyNotebook.models.classes
    public class Continent : GeographyUnit
        public Continent(Guid uuid, string name, List<Country> countries)
            Uuid = uuid;
            Name = name;
            Countries = countries;
            Population = 0;
            foreach(Country country in countries)
                Population += country.Population;
        }
        public List<Country> Countries { set; get; }
        public override string ToString()
            string returnS = $"{Uuid};{Name};{Population};{Countries.Count}";
            foreach(Country country in Countries)
                returnS += ";" + country.Uuid.ToString();
            return returnS;
        }
    }
}
Файл Database.cs
using System;
using System.IO;
using System.Ling;
using System.Collections.Generic;
namespace GeografyNotebook.models.classes
   public class Database
        private static readonly string citiesPath = @"..\.\assets\cities.txt";
```

```
private static readonly string countriesPath = @"..\..\assets\countries.txt";
private static readonly string regionsPath = @"..\..\assets\regions.txt";
private static readonly string continentsPath
    = @"..\..\assets\continents.txt";
public Database()
    GetCitiesFromFile();
    GetCountriesFromFile();
    GetRegionsFromFile();
    GetContinentsFromFile();
}
public List<City> Cities { private set; get; }
public List<Region> Regions { private set; get; }
public List<Country> Countries { private set; get; }
public List<Continent> Continents { private set; get; }
public List<City> GetCities(
    string? searchField = null,
    string? searchValue = null,
    string orderByField = "Name")
{
    List<City> result = Cities.FindAll(city =>
        searchField != null && searchValue != null
            ? city
                .GetType()
                .GetProperty(searchField)
                .GetValue(city)
                .ToString()
                .Contains (searchValue)
            : true);
    return orderByField switch
        "CountryName" => result.OrderBy(city => city.CountryName)
        .ToList(),
        "Population" => result.OrderBy(city => -city.Population)
        .ToList(),
        "Latitude" => result.OrderBy(city => city.Latitude)
        .ToList(),
        "Longitude" => result.OrderBy(city => city.Longitude)
        .ToList(),
        _ => result.OrderBy(city => city.Name).ToList(),
    };
public List<Region> GetRegions(
    string? searchField = null,
    string? searchValue = null,
    string orderByField = "Name")
   List<Region> result = searchField switch
        "Country" => Regions.FindAll(region => region
                             .Country.Name.Contains(searchValue)),
        "Population" => Regions.FindAll(region => region
                             .Population == Convert
                             .ToInt32(searchValue)),
```

```
"Type" => Regions.FindAll(region => region
                            .Type.Contains(searchValue)),
        "Name" => Regions.FindAll(region => region
                            .Name.Contains(searchValue)),
        _ => Regions,
    return orderByField switch
        "CountryName" => result.OrderBy(region => region
                            .Country.Name).ToList(),
        "Population" => result.OrderBy(region => -region
                            .Population).ToList(),
        "Type" => result.OrderBy(region => region.Type).ToList(),
        _ => result.OrderBy(region => region.Name).ToList(),
   };
}
public List<Country> GetCountries(
    string? searchField = null,
    string? searchValue = null,
    string orderByField = "Name")
   List<Country> result = searchField switch
        "Area" => Countries.FindAll(region => region
                            .Area == Convert.ToInt32(searchValue)),
        "Population" => Countries.FindAll(region => region
                            .Population == Convert.ToInt32(searchValue)),
        "Government type" => Countries.FindAll(region => region
                            .GovernmentType.Contains(searchValue)),
        "Name" => Countries.FindAll(region => region
                            .Name.Contains(searchValue)),
        _ => Countries,
    };
    return orderByField switch
        "Area" => result.OrderBy(region => -region.Area).ToList(),
        "Population" => result.OrderBy(region => -region
                            .Population).ToList(),
        "Government type" => result.OrderBy(region => region
                            .GovernmentType) .ToList(),
        _ => result.OrderBy(region => region.Name).ToList(),
   } ;
public void AddCity(City newCity)
{
   Cities.Add(newCity);
   using StreamWriter writer
       = new StreamWriter(citiesPath, append: true);
   writer.WriteLine(newCity.ToString());
}
public void UpdateCity(City updated) {
   int index = Cities.FindIndex(city => city.Uuid == updated.Uuid);
   Cities[index] = updated;
    SaveCitiesToFile(Cities, citiesPath);
```

```
}
public void AddCountry(Country newCountry)
    Countries.Add(newCountry);
   using StreamWriter writer
        = new StreamWriter(countriesPath, append: true);
    writer.WriteLine(newCountry.ToString());
}
public void UpdateCountry(Country updated)
    int index = Countries.FindIndex(country => country.Uuid == updated.Uuid);
    Countries[index] = updated;
    SaveCountriesToFile(Countries, countriesPath);
public void AddRegion(Region newRegion)
    Regions.Add(newRegion);
    using StreamWriter writer
        = new StreamWriter(regionsPath, append: true);
    writer.WriteLine(newRegion.ToString());
}
public void UpdateRegion(Region updated)
    int index = Regions.FindIndex(region => region.Uuid == updated.Uuid);
    Regions[index] = updated;
    SaveRegionsToFile(Regions, regionsPath);
public void SaveCitiesToFile(List<City> updatedCities, string path)
    using StreamWriter writer = new StreamWriter(path);
    foreach (City city in updatedCities)
        writer.WriteLine(city.ToString());
    }
public void SaveCountriesToFile(List<Country> updatedCountries,
   string path)
   using StreamWriter writer = new StreamWriter(path);
   foreach (Country country in updatedCountries)
        writer.WriteLine(country.ToString());
    }
public void SaveRegionsToFile(List<Region> updatedRegions
    , string path)
    using StreamWriter writer = new StreamWriter(path);
```

```
foreach (Region region in updatedRegions)
        writer.WriteLine(region.ToString());
    }
}
public void SaveContinentsToFile(List<Continent> updatedContinents
    , string path)
    using StreamWriter writer = new StreamWriter(path);
    foreach (Continent continent in updatedContinents)
        writer.WriteLine(continent.ToString());
}
private void GetCitiesFromFile()
    Cities = new List<City>();
    using StreamReader reader = new StreamReader(citiesPath);
    string line;
   while ((line = reader.ReadLine()) != null)
        Cities.Add(new City(line));
}
private void GetRegionsFromFile()
    Regions = new List<Region>();
    using StreamReader reader = new StreamReader(regionsPath);
    string line;
    while ((line = reader.ReadLine()) != null)
        string[] words = line.Split(';');
        Region region = new Region(
            uuid: Guid.Parse(words[0]),
            name: words[1],
            type: words[2],
            country: Countries.Find(country => country
            .Uuid.ToString() == words[3]),
            population: Int32.Parse(words[4])
        );
        Regions.Add(region);
    }
}
private void GetCountriesFromFile()
{
    Countries = new List<Country>();
    using StreamReader reader = new StreamReader(countriesPath);
    string line;
    while ((line = reader.ReadLine()) != null)
```

```
string[] words = line.Split(';');
             Country country = new Country(
                 uuid: new Guid(words[0]),
                 name: words[1],
                 area: Int32.Parse(words[2]),
                 population: Int32.Parse(words[3]),
                 governmentType: words[4],
                 capital: Cities.Find(item => item
                 .Uuid == Guid.Parse(words[5]))
             );
             Countries.Add(country);
         }
     }
    private void GetContinentsFromFile()
         Continents = new List<Continent>();
         using StreamReader reader = new StreamReader(continentsPath);
         string line;
         while ((line = reader.ReadLine()) != null)
             string[] words = line.Split(';');
             string[] countryIds = words
                 .Skip(4)
                 .Take(words.Length - 5)
                 .ToArray();
             Continent continent = new Continent(
                 uuid: Guid.Parse(words[0]),
                 name: words[1],
                 countries: Countries.FindAll(country => Array
                 .Exists(countryIds, item => item == country
                 .Uuid.ToString()))
             );
             Continents.Add(continent);
         }
   }
}
```