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

Кафедра інженерії програмного забезпечення

# КУРСОВИЙ ПРОЕКТ

(ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА)

з дисципліни: «Об'єктно-орієнтоване програмування» на тему: «Розробка програми побудови фракталів»

студента I курсу групи IПЗ-20-4 спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»

Кормиша Романа Івановича

(прізвище, ім'я та по-батькові)

Кер	івник: Власенко	O.B
<del></del> Лата	а захисту: " "	<del>.</del> 20p.
	іональна шкала	-
	ькість балів:	
,		
лени комісії		
	(підпис)	(прізвище та ініціали)
	(підпис)	(прізвище та ініціали)
	(підпис)	(прізвище та ініціали)

# ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Факультет інформаційно-комп'ютерних технологій Кафедра інженерії програмного забезпечення Освітній рівень: бакалавр

Спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення»

«3A	ТВЕРД	(ЖУЮ»	
<b>B.0</b> 3	Вав. каф	редри	
		А.В.Морозо	В
"	"	20	p

#### ЗАВДАННЯ НА КУРСОВИЙ ПРОЕКТ СТУДЕНТУ

	на кугсовии проект студенту
	Кормишу Роману Івановичу
1.	Тема роботи: Розробка програми побудови фракталів.
	керівник роботи: Власенко О.В .
	Строк подання студентом: "" травня 20р.
2.	Вихідні дані до роботи: Розробити програму побудови фракталів, яка дозволить
	будувати фрактали відповідно до введенех користувачем даних та зберігати їх
	як зображення.
3.	
	розробці)
	1. Постановка завдання
	2. Аналіз аналогічних розробок
	3. Алгоритми роботи програми
	4. Опис роботи програми
	5. Програмне дослідження
4.	Перелік графічного матеріалу(з точним зазначенням обов'язкових креслень)
	1. Презентація до КП
	2. Посилання на репозиторій: <a href="https://gitlab.com/2020-2024/ipz-20-4/kormysh-">https://gitlab.com/2020-2024/ipz-20-4/kormysh-</a>
	roman/coursework.git
5.	Консультанти розділів проекту (роботи)

Розділ	Прізвище, ініціали та посади консультанта	Підпис, дата		
		завдання	завдання	
		видав	прийняв	

ſ		
Ī		

6. Дата видачі завдання "<u>17</u>" <u>лютого</u> 2021 р.

# КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

		Строк	
No	Назва етапів курсового проекту	виконання	Примітки
3/11	назва станъ курсового проскту	етапів	Примики
		проекту	
1	Постановка задачі	17.02.21 -	Виконано
		28.02.21	
2	Пошук, огляд та аналіз аналогічних розробок	28.02.21 -	Виконано
		01.03.21	
3	Формулювання технічного завдання	01.02.21 -	Виконано
		04.03.21	
4	Опрацювання літературних джерел	04.02.21 -	Виконано
		05.03.21	
5	Проектування структури	05.02.21 -	Виконано
		11.03.21	
6	Написання програмного коду	12.03.21 -	Виконано
		26.03.21	
7	Відлагодження	26.03.21 -	Виконано
		21.05.21	
8	Написання пояснювальної записки	12.04.21 -	Виконано
		21.05.21	
9	Захист	01.06.21	

Студент _		<u>Кормиш Р.І.</u>
	(підпис)	(прізвище та ініціали)
Керівник проекту		Власенко О.В.
	(підпис)	(прізвище та ініціали)

#### РЕФЕРАТ

Пояснювальна записка до курсового проекту на тему «Програма побудови фракталів» складається з переліку умовних скорочень, вступу, трьох розділів, висновків, списку використаної літератури та додатків.

Текстова частина викладена на 40 сторінках друкованого тексту.

Пояснювальна записка має 34 сторінки додатків. Список використаних джерел містить 10 найменувань і займає 1 сторінку. В роботі наведено 25 рисунів. Загальний обсяг роботи — 74 сторінок.

У першому розділі було обґрунтовано створення програми для створення фракталів та збереження їх зображень в різних форматах.

У другому розділі проведено проектування і розробка програмного продукту.

У третьому розділі проведено тестування.

Висновок містить в собі результати виконаної роботи створення програми для побудови, дослідження та збереження фракталів.

У додатку представлений лістинг розробленого програмного продукту.

Ключові слова: ООП, ФРАКТАЛИ, МНОЖИНА МАНДЕЛЬБРОТА, КРИВА ХАРТЕРА - ХЕЙТУЕЯ, ПАПОРОТНИК БАРНСЛІ, ФРАКТАЛЬНЕ ДЕРЕВО.

	4	16.)	T:	П	ДУ «Житомирська політех	кніка».2	1.121.12	2.000 - ПЗ
Змн.	$Ap\kappa$ .	№ докум.	Підпис	Дата				
Розр	<b>0</b> б.	Кормиш Р.І				Лim.	Арк.	Аркушів
Керіє	зник	Власенко О.В.			Despective transports values		4	71
					Розробка програми побудови			
Н. кс	нтр.				фракталів	ΦΙΚ	Т Гр. ІІ	73-20-4
3ame	вердив	Морозов А.В					•	

# Зміст

ВСТУП6
РОЗДІЛ 1 АНАЛІЗ ПРОБЛЕМАТИКИ, МЕТОДІВ ТА ЗАСОБІВ ВИРІШЕННЯ ЗАДАЧІ
1.1 Аналіз задачі, засобів та методів її вирішення
1.2 Аналіз існуючого програмного забезпечення за тематикою курсової роботи.
Висновки до першого розділу:
РОЗДІЛ 2 ПРОЕКТУВАННЯ ТА РОЗРОБКА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
2.1 Проектування загального алгоритму роботи програми 14
Загальна схема роботи програми:
Схема множини Мандельброта:
Схема фрактального дерева:
Схема папоротника Барнслі:
Схема кривої Хартера – Хейтуея:
2.2 Розробка функціональних алгоритмів роботи програми21
Діаграма класів та компонентів :
2.3 Розробка програмного забезпечення
Висновки до 2 розділу:
РОЗДІЛ 3 ОПИС РОБОТИ 3 ПРОГРАМНИМ ДОДАТКОМ ТА ЙОГО ТЕСТУВАННЯ
3.1 Опис роботи з програмним додатком (Опис інтерфейсу)
3.2 Тестування роботи програмного забезпечення
Висновки до 3 розділу:
ВИСНОВКИ
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ
<b>ДОДАТКИ</b>

		Кормиш Р.І		
		Власенко О.В		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

#### ПЕРЕЛІК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ

 $VS-Visual\ Studio$ 

ПЗ – Програмне забезпечення

ППФ – Програма побудови фракталів

		Кормиш Р.І		
·		Власенко О.В	·	
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

#### ВСТУП

У цій курсовій роботі буде наведено процес створення програми побудови фракталів.

Програми побудови фракталів — це комп'ютерна програма, яка будує фрактали, опираючись на фрактальні формули. Подібні програми призначені для візуалізації фрактальних формул, створенню фрактальної графіки, детального огляду створених фракталів та їх збереження. Тому в роботі ППФ можна виділити два основних етапи: перший — побудова фракталу за формулою, другий — робота зі створеним фракталом та його збереження.

ППФ широко застосовуються в науці. Найбільш корисним застосування фракталів  $\epsilon$  у комп'ютерній науці - фрактальне стиснення даних. Фрактали використовуються в нафтохімії при моделюванні пористих матеріалів, в біології для опису внутрішніх органів, в медицині для відображення биття серця, у фізиці при моделюванні нелінійних процесів. В природі фрактальними властивостями володіють безліч об'єктів - кора древ, хмари, сніжинки тощо. Фрактали використовують в комп'ютерних іграх, де рельєфна місцевість, зазвичай,  $\epsilon$  фрактальний зображенням. Слідуючи з цих тверджень, фрактали та фрактальна графіка потрібні усюди, тому створення ППФ  $\epsilon$  актуальним в наш час.

**Метою створення** даного курсового проекту  $\epsilon$  розробка програми для побудови фракталів з додатковими можливостями для їх дослідження.

**Об'єктом дослідження**  $\epsilon$  технології побудови фракталів.

**Предмет** дослідження —  $\epsilon$  вивчення можливостей інтерфейсу програмування додатків Windows Fomrs (WF) та використання їх для побудови фракталів, їх дослідження та збереження.

		Кормиш Р.І				Ap
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	A with a map o 2 ha moral massing a 2 miles of the	0

# РОЗДІЛ 1 АНАЛІЗ ПРОБЛЕМАТИКИ, МЕТОДІВ ТА ЗАСОБІВ ВИРІШЕННЯ ЗАДАЧІ

#### 1.1 Аналіз задачі, засобів та методів її вирішення

Задача полягає в тому, що потрібно:

- 1) Визначити потреби звичайного користувача
- 2) Вияснити способи реалізації відмальовування фракталів на формі
- 3) Зрозуміти алгоритми побудови фракталів.
- 4) Продумати можливість приближення, віддалення, повернення до початку та управління програмою за допомогою "hot keys".
- 5) Налагодити можливість збереження фракталу як зображення в різних форматах.
- 6) Передбачити можливість задання параметрів фракталу користувачем.
- 7) Реалізувати адаптивність форм.
- 8) Продумати дизайн та оформлення програми.
- 9) Реалізувати візуалізацію процесу побудови фракталу.

В процесі створення ППФ бралися різні аспект проекту, розроблялася найпростіша версія, а після того вдосконалювалася, чи повністю перероблювалася.

Для реалізації даного програмного продукту чудово підходить інтегроване середовище розробки програмного забезпечення Visual Studio, а саме платформа Windows Forms (WF), адже вона має велику кількість елементів управління та забезпечує високий рівень стабільності роботи програми. Також слід обрати платформу .Net Framework і мову програмування С#.

При реалізації треба використовувати об'єктно-орієнтований підхід, тому що тоді завдання спрощується і з'являється можливість оперувати більшими по об'єму та складнішими програмами. Також це допомагає уникнути деяких помилок. Також у подальшому, з легкістю, можна використовувати даний проект в іншому, або переробити при необхідності.

		Кормиш Р.І				Арк
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	7
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		/

За рахунок використання класів, можна легко модифікувати існуючі елементи без зміни вже готових.

# 1.2 Аналіз існуючого програмного забезпечення за тематикою курсової роботи.

При аналізі вже існуючого *ПЗ* за тематикою курсової роботи було виявлено декілька проектів. Всі вони схожі один на одного і мають схожу реалізацію, адже всі вони розроблені для побудови фракталів та створення фрактальної графіки.

Аналогічні програмні додатки за заданою темою:

#### Ultra Fractal.

Розробник: Frederik Slijkerman.

Мова програмування: Delphi.

Посилання на ПО: <a href="https://www.ultrafractal.com/">https://www.ultrafractal.com/</a>

Розглянемо перший аналог програму Ultra Fractal:

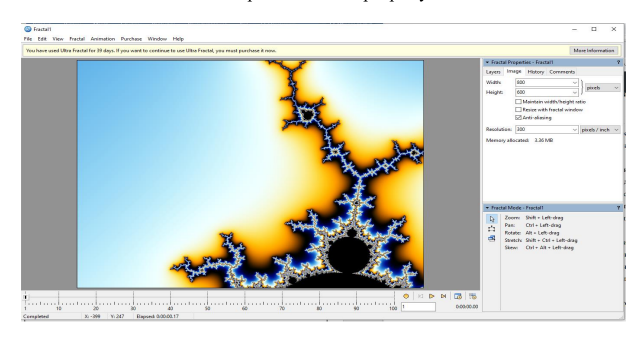


Рис 1.1 Ultra Fractal

Програма Ultra Fractal(Рис 1.1)  $\epsilon$  одним із лідерів по популярності серед ППФ, ажде вона ма $\epsilon$  зручний користувацький інтерфейс, можливість збереження фракталу в кожен момент зміни та ма $\epsilon$  можливість запису

 $Ap\kappa$ .

		Кормиш Р.І			
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	•

змін("анімація"). А також плавний перехід (хоча із погіршення якості) в момент зміни масштабу і можливість задання власної формули. Але незважаючи на зручність інтерфейсу, він має один серйозний недолік — надмірна кількість елементів управління, які можуть заважати роботі. Не зручно реалізована механіка приближення. Також дана програма є комерційною, адже надається доступ до програми на безплатній основі на деякий період.

#### Основні плюси:

- Зручний користувацький інтерфейс
- Можливість задання власної формули
- Стабільність роботи програми

#### Основні мінуси:

- Надмірність елементів управління
- Комерційність
- Не зручно реалізація механіки приближення

#### Генератор фракталів від Nadin desing

Розробник: Надія Трубочкіна

Мова програмування: JScript.

Посилання на ОП: <a href="http://nadin.miem.edu.ru/1111/index.html">http://nadin.miem.edu.ru/1111/index.html</a>

Розглянемо другий аналог Генератор фракталів від Nadin desing:

		Кормиш Р.І				Арк
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	0
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		9

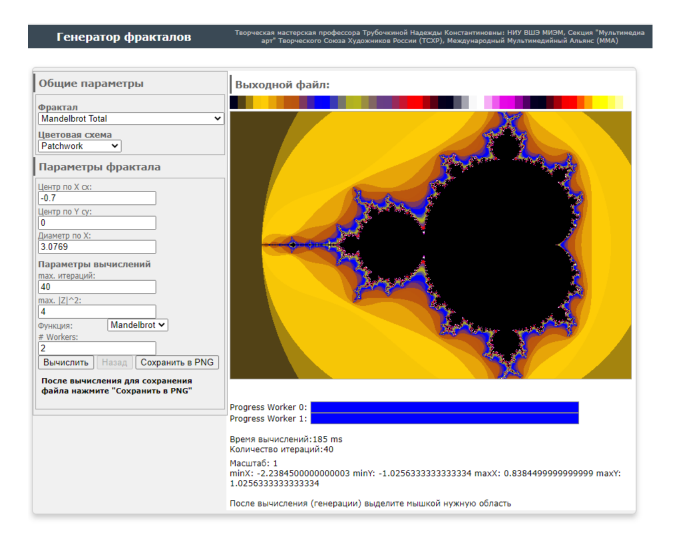


Рис 1.2 Генератор фракталів від Nadin desing.

Програма генератор фракталів від Nadin desing (Рис 1.2) є лідером серед мережевих ППФ. Вона має мінімалістичний користувацький інтерфейс, вибір в загальному тільки серед двох фракталів таких, як множина Мандельброта та множина Жулья. Також мінусом є те, що при великому значенні масштабування процес процес створення відбувається надто довго. Має можливість збереження зображення фракталу тільки в форматі PNG. Механіка масштабування краща ніж у Ultra Fractal.

#### Основні плюси:

- Зручний користувацький інтерфейс
- Стабільність роботи програми
- Механіка приближення реалізована зручно

		Кормиш Р.І				Арк
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	10
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	——————————————————————————————————————	10

# Основні мінуси:

- Обмеженість вибору двома фракталами
- Довге виконання обчислень при великому приближенні
- Збереження зображення фракталу тільки в форматі PNG

# Fractal Explorer

Розробник: Sirotinsky Arthur

Посилання: http://www.fractal-explorer.com/

Розглянемо третій аналог Fractal Explorer:

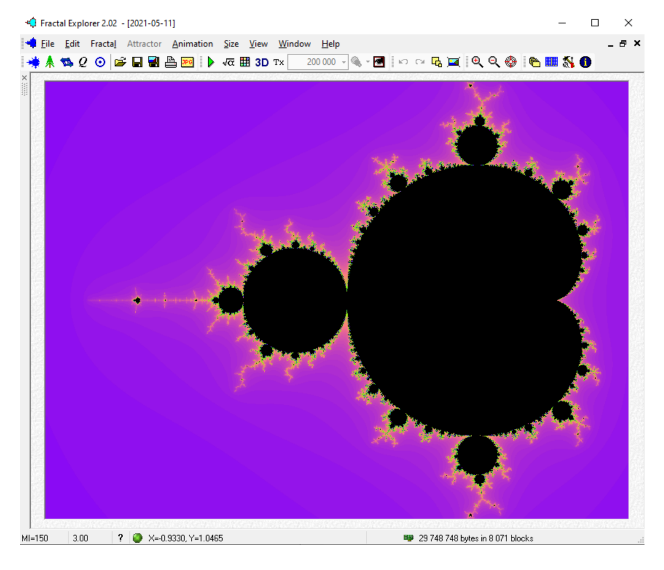


Рис 1.3 Fractal Explorer.

 $Ap\kappa$ .

		Кормиш Р.І			
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	д

Програма Fractal Explorer (Рис 1.3) займає позиції біля вершини списку по популярності. Вона має широкий вибір фракталів для побудови, можливість роботи з різними фракталами одночасно, присутня анімація та збереження у всіх попуплярних форматах. Але вона має декілька недоліків таких, як : можливість накладок зображення під час побудови та є наявними елементи комерційності.

#### Основні плюси:

- Широкий вибір фракталів
- Можливість роботи з різними фракталами одночасно
- Збереження у всіх попуплярних форматах

#### Основні мінуси:

- Можливість накладок зображень
- Наявні елементи комерційності

Актуальним напрямком реалізації власного продукту є побудова фракталів методами схожими з методами Ultra Fractal , реалізувати користувацький інтерфейс, уникаючи надмірності Ultra Fractal, але послідувати основним аспектам інтерфейсу цього продукту та звертатися до методів продукту, приведеного на Рис 1.2 та Fractal Explorer, також забезпечити стабільність програми та можливість масштабування .

		Кормиш Р.І				
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	Γ
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	As writing of the troum of the transfer of the	ı

#### Висновки до першого розділу:

У ході виконання першого розділу було поставлено завдання проєкту, а саме який має бути функціонал , де буде застосовуватися і визначено актуальність проєкту. Також обрано платформу та мову розробки, визначено актуальний напрямок розробки власного продукту. Розглянуто існуючі програмні продукти зі схожою тематикою та більш детально проаналізовано деякі із них, а саме : Ultra Fractal, Генератор фракталів від Nadin desing, та Fractal Explorer.

		Кормиш Р.І		
		Власенко О.В	·	
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

# РОЗДІЛ 2 ПРОЕКТУВАННЯ ТА РОЗРОБКА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

#### 2.1 Проектування загального алгоритму роботи програми

На даному етапі розробки розглянемо загальний алгоритм роботи ППФ. Загальна схема роботи ППФ приведена на рисунку 2.1.

Спочатку буде створено функції для створення фракталів насамперед в основні формі, але після створення бібліотек класів буде перероблено функції та перенесено їх до відповідної бібліотеки *FractalClasses*, яка міститиме фрактальні класи : *MBrotSet*, *FractalTree*, *BarnsleyFern* та *CurveDragon*.

Також буде створена друга бібліотека класів, яка містила допоміжні класи *HelperClasser*, яка міститиме клас для збереження кольорів конкретних пікселів *Pixel* та клас для комплексних чисел *Complex*.

Наступним кроком після побудови фракталів буде реалізація їх збереження. Що ми зможемо виконати за допомогою діалогових вікон. А для можливості збереження в різних форматах використано властивість *filter*.

Для можливості та зручності використання ППФ буде додано багато елементів управління та реалізовано "hot keys".

Також для зручності задання кольорів фракталів буде реалізовано окреме вікно та додано можливості генерації градієту і завантаження користувачем відповідного шаблону кольорів.

Тож, ППФ матиме вигляд декількох вікон зв'язаних між собою, які зручний користувацький інтерфейс, де користувач зможе задавати параметри обраних фракталів.

При запуску програми користувач буде бачити перед собою побудовану множину Мандельброта і зможе вибрати інший фрактал в *ComboBox*. Далі вводяться початкові дані і перевіряються на коректність.

		Кормиш Р.І				Арк.
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	1.4
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		14

Для множини Мандельброта початковими даними  $\epsilon$  точка, відносно якої будується фрактал, квадрат максимального значення функції та кількості ітерацій. При введенні некоректних даних повинна виводитися іконка з попередженням.

Для фрактального дерева початковими даними  $\epsilon$  довжина гілки, мінімальна довжина гілки, кількість гілок, градуси відхилу гілок від кореневої гілки, початкові координати та ширина гілки. Кількість гілок в даній ППФ користувач може обирати за допомогою *ComboBox*, який має на вибір кількість гілок від 1 до 4. Далі користувач також може задати задній фон для фракталу.

Для папоротника Барнслі початковими даними  $\epsilon$  кількість точок, які будуть формувати фрактал, звуження по висоті і ширині, а такаж задання заднього фону фракталу.

Останнім фракталом на вибір  $\epsilon$  крива Хартера-Хейтуея, початковими даними для якої  $\epsilon$  кількість кривих, координати точок початку і кінця цих кривих, ширина кісті, яка зада $\epsilon$  ширину лінії кривої, кількість ітерацій, яка зада $\epsilon$  кількість згинів кривої, а також задання заднього фону фракталу.

Після обрання фракталу та введення коректних даних користувач нажиматиме на кнопку побудови, яка розміщена в лівому нижньому кутку вікна.

Під час побудови фракталу під кнопкою буде заповнюватися progressBar, який відображатиме процес побудови заданого фракталу. Також є можливість зміни колірної палітри фракталу, за допомогою задання градієнту.

Далі користувач може зберегти створений фрактал та далі продовжити працювати з програмою.

			Кормиш Р.І				Арн
			Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	1.5
3.	мн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	, ,	15

# Загальна схема роботи програми: Початок роботи ання кольорів фракталу

Рисунок 2.1 – Загальна схема роботи програми

Детальні схеми пробудови кожного фракталу наведені нижче.

Збереження зображення фрактапу у відповідному форматі по вказаному шгяху

		Кормиш Р.І				Арк.
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	16
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10

# Схема множини Мандельброта:

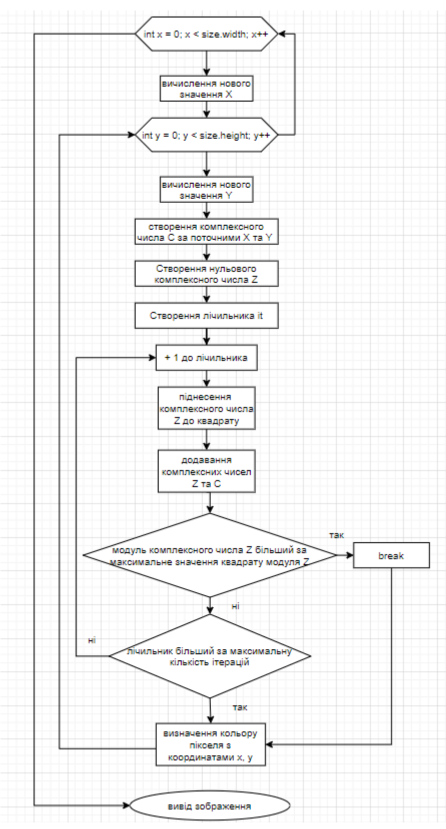


Рисунок 2.2 – Схема множини Мандельброта

		Кормиш Р.І						
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	17		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		1/		

#### Схема фрактального дерева:

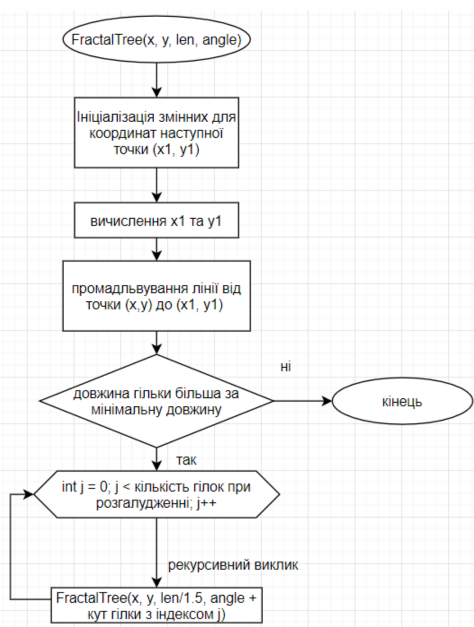


Рисунок 2.3 – Схема фрактального дерева

		Кормиш Р.І			
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.:
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

# Схема папоротника Барнслі:

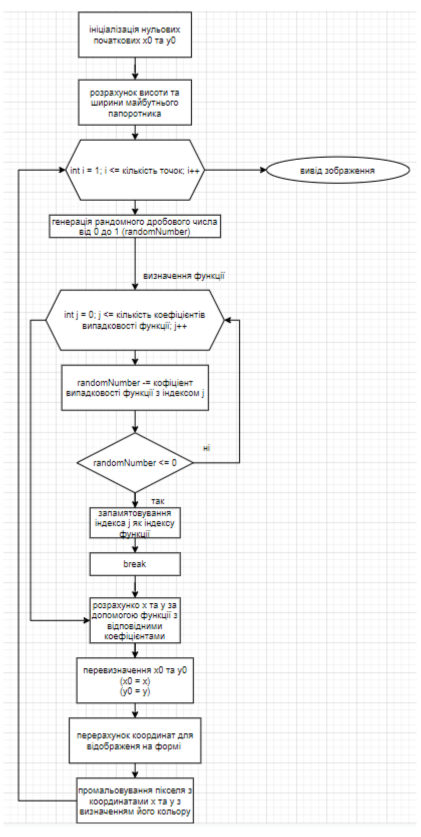


Рисунок 2.4 — Схема папоротника Барнслі

		Кормиш Р.І				Арк.
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	10
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	19

## Схема кривої Хартера – Хейтуея:

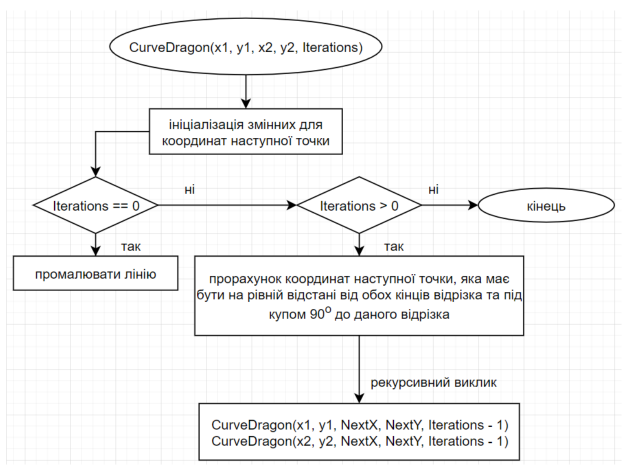


Рисунок 2.5 — Схема кривої Хартера — Хейтуея

		Кормиш Р.І				Арк.
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	20
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	, ·	20

#### 2.2 Розробка функціональних алгоритмів роботи програми

Залишилося розглянути детальніше алгоритми робити основних функцій.

Звичайно, основне призначення ППФ — побудова фракталів, тому розглянемо саме це. Для малювання на формі треба використовувати елемент класу Graphics. Для побудови кожного фракталу використовується відповідна йому фрактальна формула, після поітераційного обчислення цієї формули ми отримуємо зображення фракталу. Для зручності огляду будь-якого фракталу потрібно використовувати палітру кольорів(градієнт), що вирізняти різні його елементи.

При обранні у програмі фракталу, задаються початкові значення автоматично, які користувач може змінити. В залежності від того, який обирається фрактал, надаються різні поля вводу даних.

Сам алгоритм полягає в тому, що при нажатті на кнопку побудови фракталу, Створюється об'єкт з відповідним класом, який наслідується від базового класу FractalClasses, виконуються необхідні операції, а після їх виконання передається створене зображення фракталу в *PictureBox*.

Для виконання побудови множини Мандельброта використовуються об'єкти типу *Complex*, які відповідають за комплексні числа, адже формула цього фракталу побудована саме на них. Кольори для відображення кожного фракталу зберігаються в *List* типу *Pixel*.

При роботі зі збереженням та завантаженням даних в ППФ використовувався простий алгоритм перевірки на порожнечу та відповідність параметрам. При збереженні спочатку перевірялося чи зображення фракталу існує і чи існує картинка з заданою користувачем назвою, а потім виконувалося збереження.

		Кормиш Р.І				Ap
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	2
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	A with a map o 2 ha moral massing a 2 miles of the	2.

При завантаженні градієнту виконується алгоритм перевірки на порожнечу, а Також для перевірки на відповідність параметрам було додано алгоритм перевірки розрішення картинки. За умовою якого ширина картинки має становити не меньше за 100 пікселів. Якщо умова не виконується відображається відповідне попередження.

Для побудови фракталів було розроблено алгоритми генерації відповідних фракталів за допомогою опису відповідних фрактальних формул. При зміні параметрів запускаються відповідні алгоритми які залежать як від даних введених користувачем так і від розміру віконного додатку. Також передбачені алгоритми для уникнення виникнення накладок як програмного коду так і візуального відображення, які забезпечують зручність використання продукту та його стабільність.

#### Діаграма класів та компонентів:

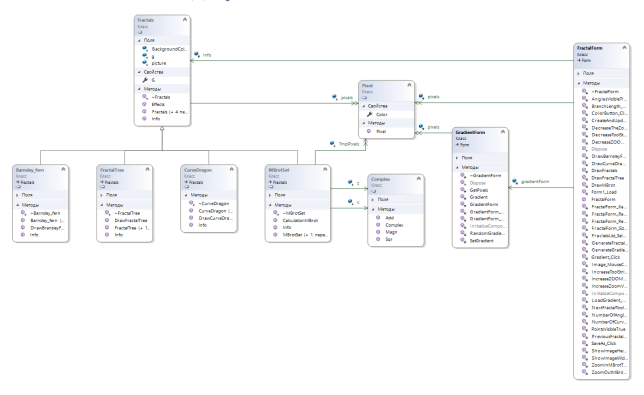


Рисунок 2.6 – Діаграма класів та компонентів

		Кормиш Р.І				Ap
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		2.

#### 2.3 Розробка програмного забезпечення

Структура рішення проекту:

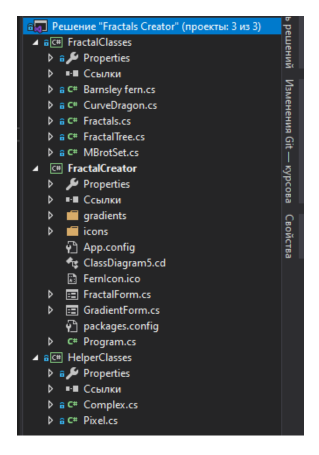


Рисунок 2.7 – Структура рішення проекту

FractalClasses — це бібліотека класів, яка містить , як не дивно, фрактальні класи. В ній містяться 5 класів: BurnsleyFern, CurveDragon, FractalTree, MBrotSet і базовий клас Fractals.

HelperClasses - це бібліотека класів, яка містить, допоміжні класи. В ній містяться 2 класи: Complex та Pixel.

Фрактальні класи і  $\epsilon$  основними в даному проекті. Тож розглянемо їх детальніше.

Клас MBrotSet відповідає за побудову множини Мандельброта, яка описується за допомогою відповідної формули :  $f_c(z) = z^2 + c$ , де c і z комплексні числа. Для можливості виконання дій над комплексними числами було створено клас Complex.

		Кормиш Р.І				Арк.
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	22
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	H. W. Carlotta Common Marie 1112 1112 1000	23

Цей клас ма $\epsilon$  такі методи, як Sqr(), який забезпечу $\epsilon$  піднесення комплексного числа до квадрату,

```
public void Sqr()
{
    double tmp = (Re * Re) - (Im * Im);
    Im = 2.0d * Re * Im;
    Re = tmp;
}
```

Magn(Magnitude)(), який повертає модуль комплексного числа,

```
public double Magn()
{
    return Math.Sqrt((Re * Re) + (Im * Im));
}
```

i метод Add(), який додає два комплексних числа.

```
public void Add(Complex c)
{
    Re += c.Re;
    Im += c.Im;
}
```

Саме ці методи забезпечують можливісті виконання операцій над комплексними числами. Звичайно, тут описані не всі методи виконання дій над комплексними числами, але в даному проекті їх достатньо.

Якщо при роботі програми обрана множина Мандельброта, тоді викликається метод CalculationMBrot(), який повертає об'єкт типу Bitmap з зображенням фракталу. Де основною частиною є розрахунок комплексного числа z:

```
do
{
    it++;
    z.Sqr();
    z.Add(c);
    if (z.Magn() > maxZ)
    {
        break;
    }
} while (it < UserIt);</pre>
```

Саме цей цикл і є реалізацією фрактальної формули Мандельброта.

		Кормиш Р.І			
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	•

Також поверає *Bitmap* метод *DrawBransleyFern()*, який будує папоротник Барнслі. Основним циклом якого є вираховування можливостей формул заданих коефіцієнтами:

```
double randomNum = random.NextDouble();
  for (int j = 0; j < probability.Length; j++)
  {
    randomNum -= probability[j];
    if (randomNum <= 0)
        {
        FunctionIndex = j;
        break;
    }
}</pre>
```

, де коефіцієнти можливостей задані масивом float[] probability = new float[4] { 0.01f, 0.06f, 0.08f, 0.85f };, а формули задані коефіцієнтами формул

, де кожна формула задана 6 коефіцієнтами, які задовільняють формулу

$$f(x,y) = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} e \\ f \end{bmatrix}$$
, де кожна літера відповідає індексації елементу в масиві, а початковим х і у беруться точки початку побудови.

Інші методи, а саме *DrawCurveDragon* та *DrawFractalTree* не повертають такого об'єкту, адже виконуються за допомогою рекурсивних функцій та мають ти *void*.

Основною частиною методу DrawFractalTree  $\epsilon$  розрахунок наступної точки для побудови лінії:

```
int x1, y1;
    x1 = (int)(x + len * Math.Sin((2 * Math.PI * angle) / 360.0));
    y1 = (int)(y + len * Math.Cos((2 * Math.PI * angle) / 360.0));
```

, де *angle* це кут нахилу гілки відносно попередньої гілки, ця дія виконується циклічно зі зміною довжини(*len*) та кута(*angle*) лінії(гілки), що і забезпечує побудову фракталу в формі дерева.

 $Ap\kappa$ .

		Кормиш Р.І			
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	•

Зазвичай будують фрактальне дерево з двома основними вітками, але в даному проекті є можливість спробувати побудувати як із однієї так із трьох чи чотирьох гілок. Швидкість виконання побудови залежить від кількості новостворених гілок, чим більша різниця між довжинами гілок та чим їх більше тим повільніще відбувається процес побудови. Для побудови фрактала Хартера-Хейтуея використовується не складний алгоритм, який полягає в діленні відрізку навпіл під кутом 90°

```
NextX = (int)((x1 + x2) / 2 + (y2 - y1) / 2);
NextY = (int)((y1 + y2) / 2 - (x2 - x1) / 2);
```

, де *NextX* і *NextY* - це координати точки поділу лінії, в яких формулах яких перша частина це точка сережини відрізку, а друга координати точки відносно лінії під кутом 90° Ці операції виконуються циклічно, що і забезпечує самоподібність і оптичну складність даного фракталу.

Крім фрактальних методів,  $\epsilon$  також важливий метод отримання кольору пікселів з градієнту чи з картинки:

Цей метод, можна так сказати, вирізає один ряд пікселів посередині картинки чи градієнту і передає його у вигляді списку кольорів. Потім цей список використовується як градієнт або набір кольорів для розфарбування фракталів.

*Арк.* 26

		Кормиш Р.І			
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ
Змн	Апк	№ докум	Підпис	Лата	ma witamanapaska maimma ma isan isan isan isan isan isan isan isa

Крім можливості задання розфарбування фракталу за допомогою зовнішніх ресурсів , є також можливість генерації градієнту для розфарбування фракталу, насамперед, в програмі. Це забезпечує метод SetGradient():

, якому в якості параметрів 3 змінних відповідних основних кольорів в системі RGB і індекс параметра який залишається статичним. Це забезпечує можливість створення кольорових градієнтів. В цьому методі в першому внутрішньому циклі визначається саме яка змінна не буде змінюватись. А в другому саме попіксельне створення градієнту.

		Кормиш Р.І		
		Власенко О.В		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

#### Висновки до 2 розділу:

Спроектовано загальну схему програми, діаграму класів. Визначено та детально описано основні можливості програми. Пояснено алгоритми найважливіших методів ППФ та приведено код їх основних частин. Приведено приклади коду деяких методів. Роз'яснено деякі нюанси роботи програми. Показано структуру проекта.

		Кормиш Р.І		
		Власенко О.В		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

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

#### 3.1 Опис роботи з програмним додатком (Опис інтерфейсу)

Після запуску програми з'являється головне вікно (Рис 3.1), де починається побудова множини Мандельброта з параметрами по замовчуванню. Більше частину вікна займає РістигеВох, де і відмальовується фрактал. Зліва від нього розташоване меню, де задаються параметри фракталів.

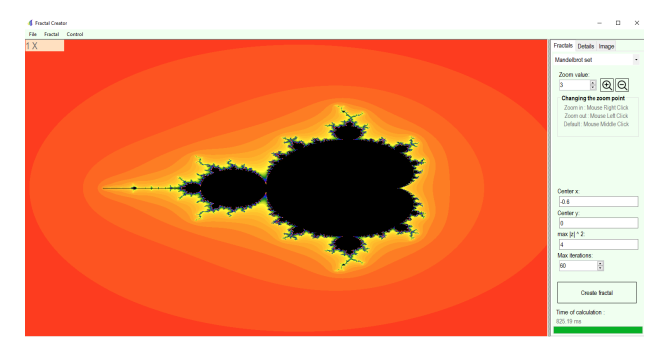


Рис 3.1 Головне вікно

Меню має 3 вкладки: Fractals (вкладка з параметрами фракталів), Details(вкладка з інформацією про обраний фрактал) та вкладка Ітаде, де виводяться розміри створеного зображення.

У вкладці Fractals розміщений ComboBox, де користувач може обирати вид фракталу (по замовчуванню це Mandelbrot set(множина Мандельброта)).

		Кормиш Р.І			
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	——————————————————————————————————————

 $Ap\kappa$ .

При обранні множини Мандельброта користувач може змінити дані по замовчуванню, а саме: координати множини відносно лівого краю вікна, максимальний модуль квадрата числа z та кількість ітерацій відповідної формули. Потім користувач має натиснути на кнопку нижче, де написано Create fractal, яка відповідає за запуск процесу побудови. Підчас побудови користувач може відслідкувати процес за допомогою progressBary, який розміщений нижче кнопки. Після завершення побудови з'явиться зображення фракталу та нижче кнопки з'явиться час побудови даного фракталу.

Коли множина Мандельброта побудована користувач може досліджувати фрактал за допомогою миші(Рис 3.2), кнопок меню(Рис 3.3) та hotkeys.

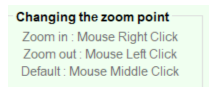


Рис 3.2 Керування за допомогою миші



Рис 3.3 Кнопки меню для дослідження фракталу

При нажатті на кнопки в меню, зображення приближується на відповідне значення поля Zoom value, а точкою приближення  $\epsilon$  центр зображення. При керуванні мишкою точка кліку зада $\epsilon$  центр і відбувається той же процес, що й при нажатті кнопок меню, але зі зміною центра. Нажаття лівої кнопки миші відповіда $\epsilon$  за приближення, а правої за віддалення. Такожт при нажатті на колесико миші, фрактал повертається до початкового стану.

		Кормиш Р.І				$A_{I}$
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	•	]

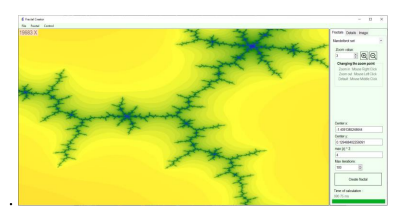


Рис 3.4 Множина Мандельброта з приближенням в 243 рази та зміненими параметрами

При обранні в ComboBoxі фракталу під назвою Fractal tree(Рис 3.5), користувач бачить меню з іншими полями, які також мають параметри по замовчуванню.

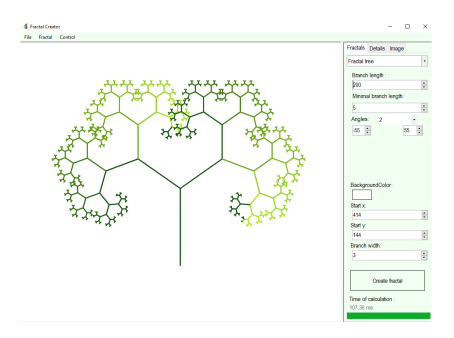


Рис 3.5 Фрактальне дерево

Перші два поля відповідаю за довжину гілки — перше поле за початкову довжину, друге за мінімальну довжину. Нижче розміщений ComboBox, де користувач обирає кількість гілок. Потім користувач вписує значення кутів цих гілок. При позитивних значеннях гілки відхиляються в правий бік, а при негативних - в лівий. Далі користувач вводить значення початкової точки у відповідні поля і може задати товщину вітки. Далі все як і при побудові в попереднього фракталу.

		Кормиш Р.І				Api
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	2
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		٥.

При обранні користувачем в ComboBoxi фракталу під назвою Fern Barnsley (Рис 3.6), користувач бичить побудований папоротник із 50000 точок.

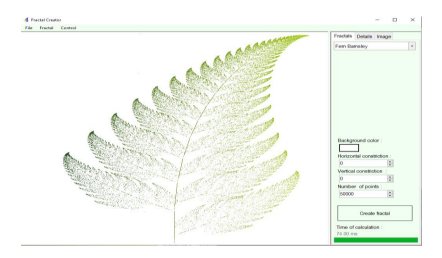


Рис 3.6 Папоротник Барнелі

Для зміни кількості точок користувач має змінити число в полі Number of points. Також він може задати звуження по обом осям, записавши значення в поля Horizontal constriction и Vertical constriction, які відповідають за горизонтальне і вертикальне звуження відповідно (Рис 3.7).



Рис 3.7 Папоротник Барнслі зі зміненими параметрами

При обранні користувачем в ComboBoxі фракталу під назвою Curve of Dragon (Рис 3.8), бачить декілька побудованих кривих Хартера-Хейтуея.

		Кормиш Р.І				$A_{I}$
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	2
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	د ا

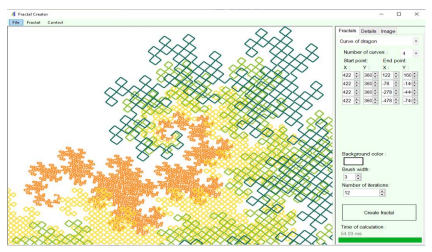


Рис 3.8 Фрактал Хартера-Хейтуея (Крива дракона)

В меню користувач може змінити параметри кривих, такі як : кількість кривих, точки початку і кінця , ширину ліній та кількість ітерацій, змінюючи значення відповідних полів.

Також в трьох попередніх фракталах користувач може задавати задній фор фракталу, якщо він потрібен. Додаткове управління ППФ та фракталів користувач може подивитися на панелі інструментів у вкладках Control та Fractal. Також там він може знайти всі комбінації клавіш. Якщо користувач знайшов зображення фракталу, яке йому потрібне, він може зберегти його або з панелі інструментів або комбінацією клавіш Ctrl + Shift + S.

Для зміни колірної палітри фракталу користувач може відкрити допоміжне вікно(Рис 3.9) на вкладці Fractal > Open gradient window або комбінацією клавіш Ctrl + Shift + X.

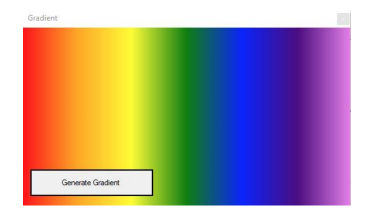


Рис 3.9 Вікно для градієнту

 $Ap\kappa$ .

		Кормиш Р.І			
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	•

В даному вікні при нажатті на кнопку Generate Gradient або комбінації клавіш Ctrl + Z, створюється градієнт. Також коли користувач завантажує зовнішній ресурс, він відображається в даному вікні(Рис 3.10)



Рис 3.10 Вікно для градієнту з завантаженою картинкою

Саме із заданого в даному вікні зображення зчитується колірна палітра для фракталів.

		Кормиш Р.І				Арк.
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	24
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	•	34

#### 3.2 Тестування роботи програмного забезпечення

Програмний додаток передбачає помилки та попередження при введені користувачем, для зручного користування програмою. Наприклад, при введенні некоректних даних, при обраному фракталі множина Мандельброта, в поля з координатами множини(Рис 3.11) (Рис 3.12) та в поле з максимальними квадратом модуля числа(Рис 3.13) виникають помилки з відповідними повідомленнями.

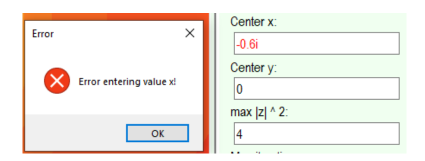


Рис 3.11 Помилка при введенні значення х

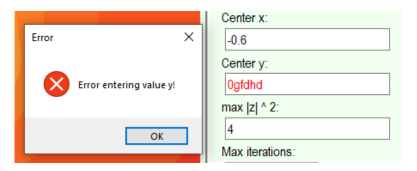


Рис 3.12 Помилка при введенні значення у

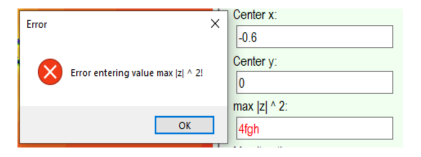


Рис 3.13 Помилка при введенні значення максимального квадрата модуля числа z

		Кормиш Р.І				Арк
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	25
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	д	33

При завантаженні градієнту або зображення та при невідповідності розміру зображення, з'являється попереження (Рис 3.14).

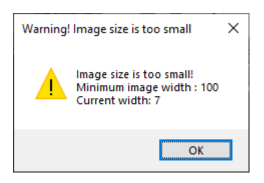


Рис 3.14 Попередження про невідповідність розміру зображення

А при успішному завантаженні та збереженні з'являються відповідні повідомлення (Рис 3.15).

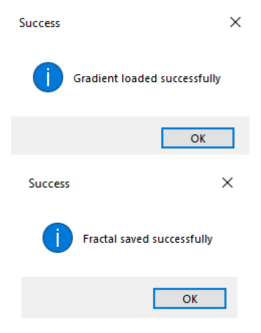


Рис 3.15 Повідомлення про збереження та завантаження

Також під час побудови фракталу деякі елементи інтерфейсу, функції та методи відключаються для уникнення накладок зображення та запобігання виникнення помилок.

		Кормиш Р.І				Api
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	2
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	до жито по	30

# Висновки до 3 розділу:

Було детально описано роботу програмного додатку, користувацький інтефейс, очікувані дії користувача та їх результати. Також було розписано моменти уникнення помилок завдяки допоміжним перевіркам при введенні даних або при роботі з зображеннями. Завдяки цим перевіркам вдалося уникнути частих та серйозних помилок. Наведено приклади обробки помилок.

		Кормиш Р.І		
		Власенко О.В		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

#### **ВИСНОВКИ**

Під час написання даного курсового проекту було отримано навички роботи із середою розробки Windows Forms. А саме було розглянуто роботу з графічними елементами.

В першому розділі курсового проєкту, було проаналізовано знайдені ППФ зі схожим функціоналом та інтерфейсом, та було сформовано уявлення про ППФ, що розроблюється. Було виявлено основні потреби для написання даного програмного додатку.

В другому розділі курсового проекту, було проведено розробку функціональних і загальних частин ППФ. При розробці функціонального алгоритму, розробили уявлення про методи розробки програмного коду додатку. На заключному етапі, розроблено програмний код спроектованого додатку. В результаті, отримано готовий програмний продукт, який виконуває всі заплановані функції і задачі.

В третьому розділі курсового проекту було описана методи користування створеної ППФ, були пояснені і продемонстровані всі створені елементи інтерфейсу в формі. Також було проведено тестування, тобто ППФ було запущено в реальних умовах її користування. В ході тестування проблем не виникало.

В результаті виконання курсового проекту отримано ППФ, яка повністю відповідає запланованому функціоналу, умовам та вимогам, поставленим на початку проектування. ППФ  $\epsilon$  зрозумілою та зручною в користуванні, адаптивною та швидкодіючою.

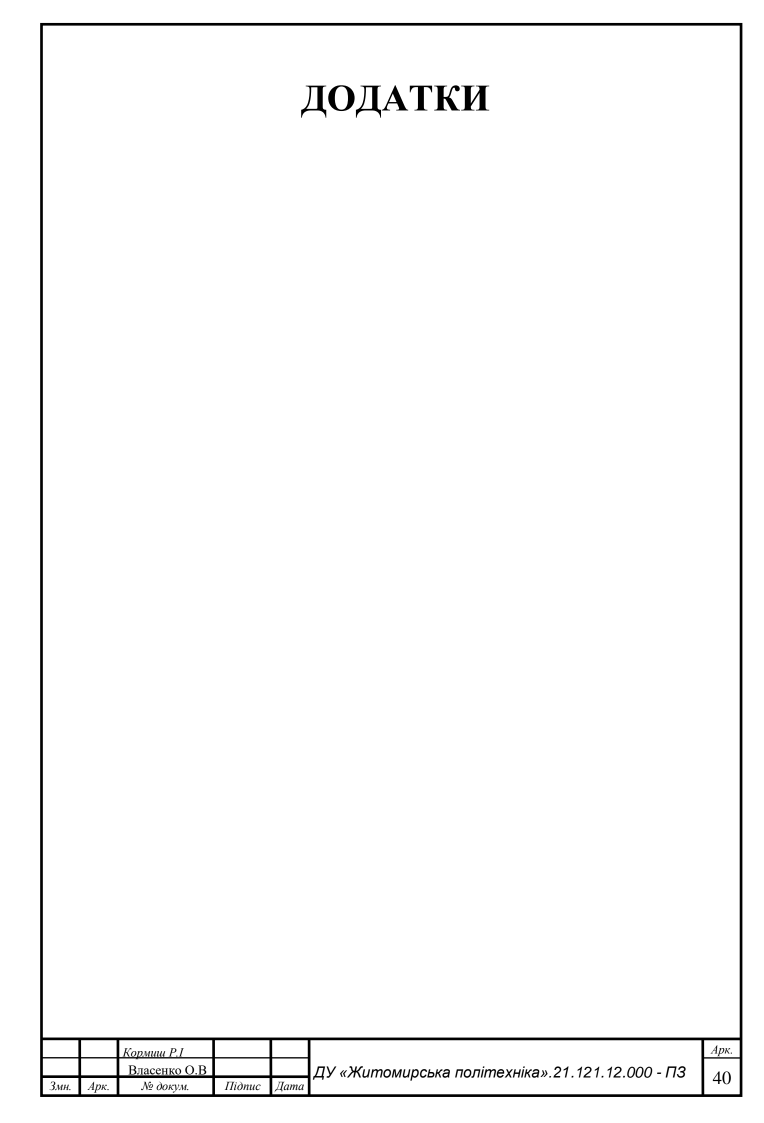
		Кормиш Р.І			
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ
3м	н. Арк.	№ докум.	Підпис	Лата	The state of the s

 $Ap\kappa$ .

### СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- 1. Об'єктно-орієнтоване програмування [Електронний ресурс] / Освітній портал ДУ «Житомирська політехніка» 2020. Режим доступу до ресурсу: https://learn.ztu.edu.ua/course/view.php?id=1628
- 2. Технології програмування. Мова С#: навч. посібн/ В.В. Томашевський. Житомир: ЖВІ НАУ, 2012. 484 с.
- 3. Шилдт Герберт С# 4.0: полное руководство.: Пер. с англ. М.: ООО "И.Д. Вильямс", 2011. 1056 с.: ил.
- 4. Эндрю Т. Язык Программирования С# 5.0 и платформа .NET 4.5 / Троелсен Эндрю., 2013. 1168 с. (6-е издание).
- 5. Павловская Т.А. Програмирование на языке высокого уровня / Т.А. Павловская СПб.: Питер, 2011, 461с.: ил.
- 6. Джеймс Глейк Хаос. Создание новой науки / Джеймс Глейк, 1987. 416 ст.
- 7. Види фракталів та методи їх створення. [Електронний ресурс] Режим доступу: <a href="https://sites.google.com/site/fraktali22374/home/vidi-fraktaliv-ta-metodi-ieh-stvorenna">https://sites.google.com/site/fraktali22374/home/vidi-fraktaliv-ta-metodi-ieh-stvorenna</a>
- 8. Асинхронное программирование . [Електронний ресурс] Режим доступу: <a href="https://metanit.com/sharp/tutorial/13.3.php">https://metanit.com/sharp/tutorial/13.3.php</a>
- 9. Введение во фракталы [Електронний ресурс] Режим доступу: <a href="http://algolist.ru/graphics/fracart.php">http://algolist.ru/graphics/fracart.php</a>
- 10.OpenFileDialog и SaveFileDialog [Електронний ресурс] Режим доступу: https://metanit.com/sharp/windowsforms/4.20.php

		Кормиш Р.І				Арк.
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ	20
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	· ·	39



## Програмний код:

#### Библиотека класів FractalClasses:

Class Fractals.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using HelperClasses;
using System.Drawing;
using System.Drawing.Drawing2D;
using System.Windows.Forms;
namespace FractalClasses
    public class Fractals
        protected List<Pixel> pixels;
        protected Bitmap picture;
        protected Graphics g;
        protected Color BackgroundColor;
        public Graphics G
            set
            {
                if (picture == null)
                {
                    g = null;
                }
                else
                {
                    g = value;
            }
        public Fractals()
            this.picture = null;
            this.pixels = null;
        public Fractals(Bitmap picture, List<Pixel> pixels, Color BackgroundColor) :
this(picture, pixels)
            this.BackgroundColor = BackgroundColor;
        public Fractals(Bitmap picture, List<Pixel> pixels):this(picture)
            this.pixels = pixels;
        public Fractals(Bitmap picture):this()
            this.picture = picture;
            G = Graphics.FromImage(picture);
        public Fractals(Bitmap picture, Color BackgroundColor) : this(picture)
            this.BackgroundColor = BackgroundColor;
        }
```

			Кормиш Р.1			
			Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ
3м	IH /	Апк	№ докум	Підпис	Лата	•

Арк.

```
public void Effects(Graphics g, Color BackgroundColor)
            g.Clear(BackgroundColor);
            g.SmoothingMode = SmoothingMode.AntiAlias;
        public virtual void Info(TextBox info) { }
        ~Fractals()
            Console.WriteLine("Class Fractals is cleared");
    }
}
      Class MBrotSet.cs:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Drawing;
using System.Windows.Forms;
using HelperClasses;
namespace FractalClasses
{
    public class MBrotSet:Fractals
    {
        protected List<Pixel> TmpPixels;
        protected Size size;
        protected PictureBox gradientBox;
        protected int Iterations;
        protected Complex c, z;
        public MBrotSet(Bitmap picture, List<Pixel> pixels, Size size, PictureBox
gradientBox,int Iterations):base(picture, pixels)
        {
            this.size = size;
            this.Iterations = Iterations;
            this.gradientBox = gradientBox;
            TmpPixels = pixels;
        public MBrotSet() : base(){}
        public Bitmap CalculationMBrot(double hx, double hy, double x_, double y_, double
maxZ, double SizeArea, int CountColors, ProgressBar progress)
        {
            progress.Invoke(new Action(() => // делегат для відображення progressBar
                progress.Maximum = size.Width;
            }));
            int UserIt = Iterations;
            int change;
            int[] ColorIndex = new int[CountColors];
            int i = 0;
            for (int p = 0; p < gradientBox.Image.Width; p++)</pre>
                if (p % (int)(gradientBox.Image.Width / ColorIndex.Length) == 0)
                {
                    if (i >= ColorIndex.Length)
                        break;
                    }
                                                                                             Ap\kappa.
      Кормиш Р.І
```

```
ColorIndex[i] = p;
                    i++;
                }
            }
              if (pixels.Count > gradientBox.Width)
                for (int p = 0; p < gradientBox.Width; p++)</pre>
                    pixels[p].Color = TmpPixels[(int)(p * (pixels.Count /
gradientBox.Width))].Color;
            }
            for (int x = 0; x < size.Width; x++)
                x_{=} (hx - SizeArea / 2) + x * (SizeArea / size.Width);
                for (int y = 0; y < size.Height; y++)</pre>
                    y_ = (hy - SizeArea / 2) + y * (SizeArea / size.Height);
                    c = new Complex(x_, y_);
                    z = new Complex(0, 0);
                    int it = 0;
                    do
                         it++;
                         z.Sqr();
                         z.Add(c);
                         if (z.Magn() > maxZ)
                             break;
                    } while (it < UserIt);</pre>
                    // coloring the set
                    if (it < UserIt)</pre>
                         change = it % ColorIndex.Length;
                         picture.SetPixel(x, y, pixels[ColorIndex[change]].Color);
                    }
                    else
                    {
                         picture.SetPixel(x, y, Color.FromArgb(0, 0, 0));
                progress.Invoke(new Action(() => // делегат для зміни progressBar
                    progress.PerformStep();
                }));
            return picture;
        }
        public override void Info(TextBox info)
            info.Text = "The Mandelbrot set is the set of complex numbers C" +
                " for which the function f(z)=z^2 + c does not diverge when iterated" +
                " from z = 0, i.e., for which the sequence f(0), f(f(0)) etc.," +
                " remains bounded in absolute value. Its definition is credited" +
                " to Adrien Douady who named it in tribute to the mathematician " +
```

 $Ap\kappa$ .

```
"Benoit Mandelbrot, a pioneer of fractal geometry." +
                Environment.NewLine +
                Environment.NewLine +
                "Visually, inside the Mandelbrot set," +
                " an infinite number of elementary figures can be distinguished," +
                " the largest of which is in the center - the cardioid.'
                " There is also a set of ovals related to the cardioid," +
                " the size of which gradually decreases, tending to zero." \boldsymbol{+}
                " Each of these ovals has its own set of smaller ovals," +
                " the diameter of which also tends to zero, etc." +
                Environment.NewLine +
                Environment.NewLine +
                " This process continues indefinitely, forming a fractal." +
                " It is also important that these processes of figure branching" +
                " do not completely exhaust the Mandelbrot set: if we consider"
                " additional "branchings" with magnification, then in them" +
                " you can see your cardioids and circles that are not associated" +
                " with the main figure.";
        }
        ~MBrotSet()
            Console.WriteLine("Class MBrotSet is cleared");
    }
}
      Class FractalTree.cs:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Drawing;
using System.Windows.Forms;
using HelperClasses;
namespace FractalClasses
    public class FractalTree : Fractals
    {
        protected double[] angles;
        protected int minLen;
        protected int BranchWidth;
        private int i = 0;
        public FractalTree(Bitmap picture, List<Pixel> pixels, double[] angles, int
minLen, int BranchWidth, Color BackgroundColor):base(picture, pixels, BackgroundColor)
        {
            this.angles = angles;
            this.minLen = minLen;
            this.BranchWidth = BranchWidth;
        }
        public FractalTree() : base()
        public void DrawFractalTree(int x, int y, int len, double angle, ProgressBar
progress)
        {
            if (i == 0)
```

	_	Пормиш 1.1			
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	•

 $Ap\kappa$ .

Кормин Р І

```
{
                base.Effects(g, BackgroundColor);
                progress.Invoke(new Action(() => // делегат для відображення progressBar
                    progress.Maximum = 0;
                    double count = 0;
                    double tmpCount = len;
                    while (tmpCount > minLen)
                         tmpCount /= 1.5;
                         count++;
                    if (angles.Length == 2)
                         for (int i = 0; i < count; i++)</pre>
                             progress.Maximum += (int)(Math.Pow(2, i) /
Math.Pow(angles.Length, 2));
                    else if(angles.Length == 3)
                         for (int i = 0; i < count; i++)</pre>
                             progress.Maximum += (int)(Math.Pow(3, i) / angles.Length);
                         if(len / minLen > 40)
                             progress.Maximum *= (int)(Math.Log(len, minLen) / 2);
                    else if (angles.Length == 4)
                         for (int i = 0; i < count; i++)</pre>
                         {
                             progress.Maximum += (int)((Math.Pow(4, i) / angles.Length));
                         if ((double)len / minLen <= len * 0.05)</pre>
                             progress.Maximum *= (int)(Math.Pow(Math.Log(len, minLen),
1.4));
                }));
            }
            int x1, y1;
            x1 = (int)(x + len * Math.Sin((2 * Math.PI * angle) / 360.0));
            y1 = (int)(y + len * Math.Cos((2 * Math.PI * angle) / 360.0));
            g.DrawLine(new Pen(pixels[i * pixels.Count * 0.1].Color, BranchWidth), x,
picture.Height - y, x1, picture.Height - y1);
            i++;
            if (len > minLen)
                for (int j = 0; j < angles.Length; j++)</pre>
                    DrawFractalTree(x1, y1, (int)(len / 1.5), angle + angles[j],
progress);
                progress.Invoke(new Action(() => // делегат для зміни progressBar
```

		Кормиш Р.І		
		Власенко О.В		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
progress.PerformStep();
                }));
            }
        }
        public override void Info(TextBox info)
            info.Text = "Pythagoras, proving his famous theorem," +
                " built a figure with squares on the sides of a right-angled triangle." +
                " In our century, this figure of Pythagoras has grown into a whole tree."
                Environment.NewLine +
                Environment.NewLine +
                " For the first time, the Pythagorean tree was built" +
                " by A.E. Bosman (1891-1961) during the Second World War," \pm
                " using an ordinary drawing ruler. If in the classical Pythagorean" +
                " tree the angle is 45 degrees, then it is also possible to build" +
                " a generalized Pythagorean tree using other angles. Such a tree" +
                " is often called the windswept Pythagoras tree. If you draw only" +
                " the segments connecting the selected centers of the triangles in" +
                " some way, you get a naked Pythagorean tree." +
                Environment.NewLine +
                Environment.NewLine +
                "Angles (one angle - one branch)" +
                " (-35 - left branch will have angle 35)" +
                " or (45 right branch will have angle 45)" +
                " (e.g. (-35, 40, 10) we wil have 3 branches" +
                " with corresponding angles)";
        }
        ~FractalTree()
            Console.WriteLine("Class FractalTree is cleared");
   }
}
      Class Barnsley_fern.cs:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Drawing;
using System.Windows.Forms;
using HelperClasses;
namespace FractalClasses
    public class Barnsley_fern:Fractals
    {
        protected float minX;
        protected float maxX;
        protected float minY;
        protected float maxY;
        protected int NumberOfPoints;
        protected float[] probability;
        protected float[,] Coefficient;
        protected int LenGradient;
        public Barnsley_fern(Bitmap picture, float maxX, float maxY, int NumberOfPoints,
float[] probability, float[,] Coefficient, List<Pixel> pixels, Color backgroundColor, int
LenGradient, float MinX = -3, float MinY = 0.1f):base(picture, pixels, backgroundColor)
                                                                                           Арк.
     Кормиш Р.І
```

```
{
            this.maxX = maxX;
            this.maxY = maxY;
            this.minX = MinX;
            this.minY = MinY;
            this.NumberOfPoints = NumberOfPoints;
            this.probability = probability;
            this.Coefficient = Coefficient;
            this.LenGradient = LenGradient;
        public Barnsley fern():base()
        public Bitmap DrawBransleyFern(ProgressBar progress)
            Random random = new Random();
            float x0 = 0, y0 = 0;
            float x, y;
            int width = (int)(picture.Width / (maxX - minX));
            int height = (int)(picture.Height / (maxY - minY));
            int FunctionIndex = 0;
            base.Effects(g, BackgroundColor);
            progress.Invoke(new Action(() =>
                progress.Maximum = NumberOfPoints;
                progress.Step = (NumberOfPoints / 100);
            }));
            for (int i = 1; i <= NumberOfPoints; i++)</pre>
                // генерация числа (0;1)
                double randomNum = random.NextDouble();
                for (int j = 0; j < probability.Length; j++)</pre>
                    randomNum -= probability[j];
                    if (randomNum <= 0)</pre>
                        FunctionIndex = j;
                        break;
                // вичислення координат
                x = Coefficient[FunctionIndex, 0] * x0 + Coefficient[FunctionIndex, 1] *
y0 + Coefficient[FunctionIndex, 4];
                y = Coefficient[FunctionIndex, 2] * x0 + Coefficient[FunctionIndex, 3] *
y0 + Coefficient[FunctionIndex, 5];
                x0 = x;
                y0 = y;
                // перерахунок пікселів відносно форми
                x = (int)(x0 * width + picture.Width / 2);
                y = (int)(y0 * height);
                picture.SetPixel(Math.Abs((int)x) % picture.Width,
(int)(Math.Abs(picture.Height - (int)(y)) % picture.Height),
                    pixels[(int)((((x * pixels.Count / LenGradient / (picture.Width *
0.00195))) % pixels.Count))].Color); // розтяг градієнта на весь папоротник
                if(i % (progress.Step) == 0) {
```

```
progress.Invoke(new Action(() =>
                        progress.PerformStep();
                    }));
                }
            return picture;
        }
        public override void Info(TextBox info)
            info.Text = "The fern is one of the basic examples" +
                 of self-similar sets, i.e. it is a mathematically" +
                " generated pattern that can be reproducible at any" +
                " magnification or reduction. Like the Sierpinski triangle," +
                " the Barnsley fern shows how graphically beautiful structures" +
                " can be built from repetitive uses of mathematical formulas" +
                " with computers. " +
                Environment.NewLine +
                Environment.NewLine +
                "The fern code developed by Barnsley is an" +
                " example of an iterated function system(IFS) to create a fractal." +
                " This follows from the collage theorem. He has used fractals to" +
                " model a diverse range of phenomena in science and technology," +
                " but most specifically plant structures." +
                Environment.NewLine +
                Environment.NewLine +
                "IFSs provide models" +
                " for certain plants, leaves, and ferns, by virtue of the self" +
                " - similarity which often occurs in branching structures in nature." +
                "But nature also exhibits randomness and variation from one level" +
                " to the next; no two ferns are exactly alike," +
                " and the branching fronds become leaves at a smaller scale.";
        }
        ~Barnsley_fern()
            Console.WriteLine("Class Barsley_fern is cleared");
        }
   }
}
      Class CurveDragon.cs:
using System;
using System.Drawing;
using System.Windows.Forms;
namespace FractalClasses
    public class CurveDragon : Fractals
    {
        private int i = 0;
        public CurveDragon(Bitmap picture, Color BackgroundColor):base(picture,
BackgroundColor)
        {
        }
        public CurveDragon():base(){ }
        public void DrawCurveDragon(int x1, int y1, int x2, int y2, int Iterations, Pen
pen, ProgressBar progress)
        {
            int NextX, NextY;
                                                                                           Арк.
     Кормиш Р.І
      Власенко О.В
```

Підпис

Дата

Змн.

 $Ap\kappa$ .

№ докум.

ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ

```
if (i == 0)
        base.Effects(g, BackgroundColor);
   if (Iterations == 0)
        g.DrawLine(pen, x1, y1, x2, y2);
   else if(Iterations > 0)
        NextX = (int)((x1 + x2) / 2 + (y2 - y1) / 2);
       NextY = (int)((y1 + y2) / 2 - (x2 - x1) / 2);
        DrawCurveDragon(x1, y1, NextX, NextY, Iterations - 1, pen, progress);
       DrawCurveDragon(x2, y2, NextX, NextY, Iterations - 1, pen, progress);
       //progress.Invoke(new Action(() => {
       // progress.PerformStep();
        //}));
   }
}
public override void Info(TextBox info)
   info.Text = "The Harter dragon, also known as" +
        " the Harter-Haytway dragon, was first explored" +
        " by NASA physicists John Heighway, Bruce Banks," +
        " and William Harter. It was described in 1967 by" +
       " Martin Gardner in the Math Games column of Scientific" +
       " American. Many of the properties of a fractal have been" +
       " described by Chandler Davis and Donald Knuth." +
       " The fractal can be created manually. " +
       Environment.NewLine +
       Environment.NewLine +
       "A dragon curve is any member of a family of self-similar" +
       " fractal curves, which can be approximated by recursive" +
       " methods such as Lindenmayer systems. The dragon curve" +
        " is probably most commonly thought of as the shape that" +
        " is generated from repeatedly folding a strip of paper in half," +
        " although there are other curves that are called dragon curves" +
        " that are generated differently." +
       Environment.NewLine +
       Environment.NewLine +
        "For this, we take a segment, bend it in half." +
        " Then we iterate over and over again. If we then" +
        " unbend the resulting (folded) line again so that all" +
        " angles are equal to 90°, we get a dragon curve.";
}
~CurveDragon()
   Console.WriteLine("Class CurveDragon is cleared");
}
```

		Кормиш Р.І		
		Власенко О.В		
Змн	Апк	№ докум	Підпис	Лата

}

}

# Библиотека класів HelperClasses:

Class Complex.cs:

```
using System;
namespace HelperClasses
    public class Complex
        public double Re;
        public double Im;
        public Complex(double a, double b)
            this.Re = a;
            this.Im = b;
        public void Sqr()
            double tmp = (Re * Re) - (Im * Im);
            Im = 2.0d * Re * Im;
            Re = tmp;
        public double Magn()
            return Math.Sqrt((Re * Re) + (Im * Im));
        }
        public void Add(Complex c)
            Re += c.Re;
            Im += c.Im;
    }
}
      Class Pixel.cs:
using System.Drawing;
namespace HelperClasses
   public class Pixel
        public Color Color { get; set; }
    }
}
```

		Кормиш Р.І		
		Власенко О.В		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Лата

## Форми FractalCreator:

GradientForm.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Drawing;
using System.Windows.Forms;
using HelperClasses;
namespace FractalsCreator
    public partial class GradientForm : Form
        internal List<Pixel> pixels;
        internal GradientForm()
        {
            InitializeComponent();
            TopMost = true;
            Focus();
            this.DoubleBuffered = true;
        private void GradientForm_Load(object sender, EventArgs e)
        }
        ///
                Gradient
        ///
        // getting gradient pixels
        internal List<Pixel> GetPixels(Bitmap bitmap)
            pixels = new List<Pixel>();
            for (int x = 0; x < bitmap.Width; x++)
                pixels.Add(new Pixel()
                    Color = bitmap.GetPixel(x, bitmap.Height / 2) // отримання кольору
ряду пікселів з градієнту
                });
            return pixels;
        }
        // random gradient creation
        internal void Gradient(PictureBox pictureBox)
        {
            Random color = new Random();
            int r = color.Next(256);
            int g = color.Next(256);
            int b = color.Next(256);
            int changer = color.Next(256);
            Bitmap Gradient = new Bitmap(pictureBox.Width, pictureBox.Height);
            switch (changer % 3)
```

		Кормиш Р.І		
		Власенко О.В		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Лата

```
{
                case 0:
                         SetGradient(Gradient, r, 255 - g, b, 2);
                         break;
                case 1:
                         SetGradient(Gradient, 255 - r, g, b, 1);
                         break;
                case 2:
                         SetGradient(Gradient, r, g, 255 - b, 0);
                         break;
                default:
                    break;
            pictureBox.Image = Gradient;
        }
        // generation gradient
        private void SetGradient(Bitmap Gradient, int r, int g, int b, int NoChangeIndex)
            int[] change = new int[3];
            change[NoChangeIndex] = 0;
            for (int x = 0; x < Gradient.Width; x++)</pre>
                for(int i = 0; i < change.Length; i++)</pre>
                {
                    if(i != NoChangeIndex)
                         change[i] = x;
                for (int y = 0; y < Gradient.Height; y++)</pre>
                    Gradient.SetPixel(x, y, Color.FromArgb(((r + change[0]) / 3) % 255,
((g + change[1]) / 3) % 255, ((b + change[2]) / 3) % 255));
        }
        // Random gradient button
        private void RandomGradient_Click(object sender, EventArgs e)
            Gradient(pictureGradient);
        }
        // Gradient hot key
        private void GradientForm_KeyDown(object sender, KeyEventArgs e)
            // generate gradient
            if (e.Control && e.KeyCode == Keys.Z)
                RandomGradient.PerformClick();
        ~GradientForm()
            Console.WriteLine("Form GradientForm is cleared");
        }
```

```
}
}
      FractalForm.cs:
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Drawing;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows.Forms;
using System.Globalization;
using System.Threading;
using FractalClasses;
using HelperClasses;
namespace FractalsCreator
{
    public partial class FractalForm : Form
        ///
                Start values
        ///
        ///
        internal Graphics g;
        internal Color BackgroundColor = Color.Transparent;
        internal List<Pixel> pixels;
        internal readonly GradientForm gradientForm;
        // start values for MBrot
        internal double hx, hy, maxZ, x_, y_;
        internal double ZoomVal = 1;
        internal Size size;
        internal double SizeArea;
        internal DateTime start, end;
        internal int selectFractal = 0;
        // start values for fractal tree
        internal List<NumericUpDown> Angles;
        // start values for curve dragon
        internal List<List<NumericUpDown>> Points;
        // list of the changing values
        internal readonly List<NumericUpDown> changingValues;
        NumericUpDown change;
        // information about fractals;
        internal Fractals info;
        // FractalForm FullScreen settings
        internal bool FullScreen = false;
        ///
        ///
                Main form properties
        ///
        ///
      Кормиш Р.І
```

Власенко О.В

№ докум.

Змн.

 $Ap\kappa$ .

Підпис

```
///
        public FractalForm()
            InitializeComponent();
            TopMost = false;
            CultureInfo customCulture = (CultureInfo)
                Thread.CurrentThread.CurrentCulture.Clone();
            customCulture.NumberFormat.NumberDecimalSeparator = ".";
            Thread.CurrentThread.CurrentCulture = customCulture;
            image.Image = new Bitmap(image.Width, image.Height);
            size = image.Size;
            g = Graphics.FromImage(image.Image);
            this.DoubleBuffered = true;
            gradientForm = new GradientForm();
            // list of the curves dragon points
            Points = new List<List<NumericUpDown>>()
                new List<NumericUpDown>{ FirstStartPointX, FirstStartPointY,
FirstEndPointX, FirstEndPointY },
                new List<NumericUpDown>{ SecondStartPointX, SecondStartPointY,
SecondEndPointX, SecondEndPointY },
                new List<NumericUpDown>{ ThirdStartPointX, ThirdStartPointY,
ThirdEndPointX, ThirdEndPointY },
                new List<NumericUpDown>{ FourthStartPointX, FourthStartPointY,
FourthEndPointX, FourthEndPointY },
                new List<NumericUpDown>{ FifthStartPointX, FifthStartPointY,
FifthEndPointX, FifthEndPointY },
                new List<NumericUpDown>{ SixthStartPointX, SixthStartPointY,
SixthEndPointX, SixthEndPointY },
                new List<NumericUpDown>{ SeventhStartPointX, SeventhStartPointY,
SeventhEndPointX, SeventhEndPointY },
                new List<NumericUpDown>{ EighthStartPointX, EighthStartPointY,
EighthEndPointX, EighthEndPointY }
            };
            // list of the angles
            Angles = new List<NumericUpDown> {
                FirstAngle, SecondAngle, ThirdAngle, FourthAngle
            };
            // list of the changing values
            changingValues = new List<NumericUpDown>
                Iterations, BranchLength, NumberPoints, DragonIterations
            };
        }
        private void Form1_Load(object sender, EventArgs e)
        {
            FractalsList.SelectedIndex = 0;
            ShowImageHeight.Value = image.Height;
            ShowImageWidth.Value = image.Width;
            // change the coordinates of the elements
            for (int i = 1; i < Angles.Count; i++)</pre>
```

		Кормиш Р.І			
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	· ·

 $Ap\kappa$ .

```
if (i == 1)
                    Angles[i].Location = new Point(Angles[i - 1].Location.X + 132,
Angles[i - 1].Location.Y);
                else
                    Angles[i].Location = new Point(Angles[i - 2].Location.X, Angles[i -
2].Location.Y + 35);
            labelNumberOfCurves.Location = labelZOOM.Location;
            NumberOfCurves.Location = new Point(labelNumberOfCurves.Location.X +
labelNumberOfCurves.Width + 30, labelNumberOfCurves.Location.Y);
            LabelBranchLength.Location = labelZOOM.Location;
            BranchLength.Location = ZOOMValue.Location;
            labelStartX.Location = y.Location;
            labelStartY.Location = LabelMaxZDegreeTwo.Location;
            labelBranchWidth.Location = labelIterations.Location;
            BranchWidth.Location = Iterations.Location;
            StartX.Location = CenterY.Location;
            StartY.Location = MaxZDegreeTwo.Location;
            labelHorizontal.Location = y.Location;
            Horizontal.Location = CenterY.Location;
            labelVertical.Location = LabelMaxZDegreeTwo.Location;
            Vertical.Location = MaxZDegreeTwo.Location;
            labelNumberPoints.Location = labelIterations.Location;
            NumberPoints.Location = Iterations.Location;
            labelStartPoint.Location = new Point(labelNumberOfCurves.Location.X,
labelNumberOfCurves.Location.Y + 28);
            labelEndPoint.Location = new Point(labelStartPoint.Location.X +
labelStartPoint.Width + 30, labelStartPoint.Location.Y);
            labelStartPointX.Location = new Point(labelStartPoint.Location.X,
labelStartPoint.Location.Y + 23);
            labelStartPointY.Location = new Point(labelStartPointX.Location.X +
labelStartPointX.Width + 25, labelStartPointX.Location.Y);
            labelEndPointX.Location = new Point(labelEndPoint.Location.X,
labelEndPoint.Location.Y + 23);
            labelEndPointY.Location = new Point(labelEndPointX.Location.X +
labelEndPointX.Width + 25, labelEndPointX.Location.Y);
            FirstStartPointX.Location = new Point(labelStartPointX.Location.X,
labelStartPointX.Location.Y + 23);
            FirstStartPointY.Location = new Point(labelStartPointY.Location.X + 5,
labelStartPointY.Location.Y + 23);
            FirstEndPointX.Location = new Point(labelEndPointX.Location.X,
labelEndPointX.Location.Y + 23);
            FirstEndPointY.Location = new Point(labelEndPointY.Location.X + 5,
labelEndPointY.Location.Y + 23);
            for (int i = 1; i < Points.Count; i++)</pre>
                for (int j = 0; j < 4; j++)
```

		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ду «латомирська політехніка».21.121.12.000 -113

Кормин Р І

 $Ap\kappa$ .

```
{
                     Points[i][j].Location = new Point(Points[i - 1][j].Location.X,
Points[i - 1][j].Location.Y + 28);
            labelDragonBrashWidth.Location = LabelMaxZDegreeTwo.Location;
            DragonBrashWidth.Location = MaxZDegreeTwo.Location;
            labelDragonIterations.Location = labelIterations.Location;
            DragonIterations.Location = Iterations.Location;
        }
        private void FractalForm_Resize(object sender, EventArgs e)
            if (FractalsList.SelectedIndex == 1)
                if (StartX.Value > StartX.Minimum && StartX.Value < StartX.Maximum) {</pre>
StartX.Value += (image.Width - size.Width) / 2; };
                if (StartY.Value > StartY.Minimum && StartY.Value < StartY.Maximum) {</pre>
StartY.Value += (image.Height - size.Height) / 2; };
            else if (FractalsList.SelectedIndex == 3)
                for (int i = 0; i < Points.Count; i++)</pre>
                    for (int j = 0; j < Points[i].Count; j++)</pre>
                         if (Points[i][j].Value > Points[i][j].Minimum &&
Points[i][j].Value < Points[i][j].Maximum)</pre>
                             if (j % 2 == 0)
                                 Points[i][j].Value += (image.Width - size.Width) / 2;
                             }
                             else
                                 Points[i][j].Value += (image.Height - size.Height) / 2;
                        }
                    }
                }
            }
            if (FractalsList.SelectedIndex != 0)
                if (BackgroundColor == Color.Transparent)
                {
                    image.BackColor = Color.White;
                }
                else
                    image.BackColor = BackgroundColor;
            size = image.Size;
            ShowImageHeight.Value = image.Height;
            ShowImageWidth.Value = image.Width;
        }
       private void FractalForm_ResizeEnd(object sender, EventArgs e)
```

 $Ap\kappa$ .

```
{
   if (Progress.Value == Progress.Maximum)
        DrawFractals();
private void FractalForm_KeyDown(object sender, KeyEventArgs e)
   if (Progress.Value == Progress.Maximum)
   {
        change = changingValues[FractalsList.SelectedIndex];
        if (e.Control && e.Shift && e.KeyCode == Keys.S)
            SaveAs.PerformClick();
        // load gradient
        else if (e.Control && e.Shift && e.KeyCode == Keys.Z)
            LoadGradient.PerformClick();
        // generate gradient
        else if (e.Control && e.KeyCode == Keys.Z)
            GenerateGradientToolStripMenuItem.PerformClick();
        // create or update fractal
        else if (e.Control && e.Shift && e.KeyCode == Keys.F)
            if (tabControl.SelectedIndex == 2)
                ButtonUpdate.PerformClick();
            }
            else
            {
                CreateFractal.PerformClick();
        // previous fractal
        else if (e.Shift && e.KeyCode == Keys.D1)
            PreviousFractalToolStripMenuItem.PerformClick();
        // next fractal
        else if (e.Shift && e.KeyCode == Keys.D2)
            NextFractalToolStripMenuItem.PerformClick();
        // Open GradientForm
        else if (e.Control && e.Shift && e.KeyCode == Keys.X)
            GradientToolMenuItem.PerformClick();
        else if (e.KeyCode == Keys.Oemplus && e.Shift)
            IncreaseToolStripMenuItem.PerformClick();
        else if (e.KeyCode == Keys.OemMinus && e.Shift)
            DecreaseToolStripMenuItem.PerformClick();
        }
```

		Кормиш Р.І		
		Власенко О.В		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
// control keys
                else if (FractalsList.SelectedIndex == 0)
                {
                    if (e.Shift && e.KeyCode == Keys.Q)
                        IncreaseTheZoomValueToolStripMenuItem.PerformClick();
                    else if (e.Shift && e.KeyCode == Keys.E)
                        DecreaseTheZoomValueToolStripMenuItem.PerformClick();
                    else if (e.KeyCode == Keys.Q)
                        IncreaseZOOM.PerformClick();
                    else if (e.KeyCode == Keys.E)
                        DecreaseZOOM.PerformClick();
                }
            }
        }
        ///
        ///
        ///
                 Tool Strip
        ///
        ///
        // Create or update a fractal
        private void CreateAndUpdateFractalToolStripMenuItem_Click(object sender,
EventArgs e)
            CreateFractal.PerformClick();
        }
        // Open gradient window
        private async void Gradient_Click(object sender, EventArgs e)
            if (gradientForm.Visible == false)
                await Task.Run(() => {
                    gradientForm.ShowDialog();
                    gradientForm.Focus();
                });
            }
        }
        // Generate Gradient
        private void GenerateGradientToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
            gradientForm.Gradient(gradientForm.pictureGradient);
        // Zoom in
        private void ZoomInMBrotToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
            IncreaseZOOM.PerformClick();
        }
```

		Кормиш Р.І		
		Власенко О.В		
Змн	Апк	№ докум	Підпис	Лата

```
// Zoom out
        private void ZoomOutMBrotToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
            DecreaseZOOM.PerformClick();
        // Increase the zoom value
        private void IncreaseZoomValueToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
            if (ZOOMValue.Value < ZOOMValue.Maximum)</pre>
                ZOOMValue.Value += ZOOMValue.Increment;
        }
        // Decrease the zoom value
        private void DecreaseTheZoomValueToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs
e)
            if (ZOOMValue.Value > ZOOMValue.Minimum)
                ZOOMValue.Value -= ZOOMValue.Increment;
        }
        // icrease the most impotant value
        private void IncreaseToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
            change = changingValues[FractalsList.SelectedIndex];
            if (change.Value < change.Maximum)</pre>
                change.Value += change.Increment;
        }
        // decrease the most impotant value
        private void DecreaseToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
            change = changingValues[FractalsList.SelectedIndex];
            if (change.Value > change.Minimum)
                change.Value -= change.Increment;
            }
        }
        // next fractal
        private void NextFractalToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
            selectFractal += 1;
            FractalsList.SelectedIndex = selectFractal % 4;
        }
        // previous fractal
        private void PreviousFractalToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
            selectFractal -= 1;
            if (selectFractal == -1)
                selectFractal = FractalsList.Items.Count - 1;
            FractalsList.SelectedIndex = selectFractal % 4;
        }
```

		Кормиш Р.І		
		Власенко О.В		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Resize image
      private void ShowImageHeight_ValueChanged(object sender, EventArgs e)
            this.Height += ((int)ShowImageHeight.Value - image.Height);
            image.Height = (int)ShowImageHeight.Value;
        private void ShowImageWidth ValueChanged(object sender, EventArgs e)
            this.Width += ((int)ShowImageWidth.Value - image.Width);
            image.Width = (int)ShowImageWidth.Value;
        // FullScreen control
        private void FractalForm_SizeChanged(object sender, EventArgs e)
            if (this.WindowState == FormWindowState.Maximized)
                CreateFractal.PerformClick();
                FullScreen = true;
            else if (this.WindowState == FormWindowState.Normal && FullScreen != false)
                FullScreen = false;
                CreateFractal.PerformClick();
        }
        ///
        ///
        ///
                UserDialogs
        ///
        // Load Gradient
        private void LoadGradient_Click(object sender, EventArgs e)
            OpenFile.Title = "Load Gradient";
            if (OpenFile.ShowDialog() == DialogResult.OK)
                Bitmap isSufficientSize = new Bitmap(OpenFile.FileName);
                int minimumImageWidth = 100; // minimum optimal pictures width for
gradient to avoid some problems with division by 0
                if (isSufficientSize.Width >= minimumImageWidth)
                    gradientForm.pictureGradient.Image = isSufficientSize;
                    MessageBox.Show("Gradient loaded successfully", "Success",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
                else
                    MessageBox.Show($"Image size is too small!\nMinimum image width :
{minimumImageWidth}\nCurrent width: {isSufficientSize.Width}", "Warning! Image size is
too small", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning);
        }
```

		Кормиш Р.І		
·		Власенко О.В	·	
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

///

```
// Save image
        private void SaveAs Click(object sender, EventArgs e)
            if (image.Image != null)
                SaveFileDialog SaveAs = new SaveFileDialog();
                SaveAs.Title = "Save as";
                SaveAs.OverwritePrompt = true;
                SaveAs.Filter = "(*.png)|*.png|(*.jpg)|*.jpg|(*.bmp)| *.bmp|All
files(*.*)|*.*";
                SaveAs.ShowHelp = true;
                if (SaveAs.ShowDialog() == DialogResult.OK)
                    try
                    {
                        image.Image.Save(SaveAs.FileName);
                        MessageBox.Show("Fractal saved successfully", "Success",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
                    catch
                        MessageBox.Show("Image can't be saved!!!", "Error!",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
                }
            }
        }
        // selection of the background color for the image
        private void ColorButton_Click(object sender, EventArgs e)
            ColorDialog BackColor = new ColorDialog();
            BackColor.AllowFullOpen = true;
            BackColor.FullOpen = true;
            BackColor.ShowHelp = true;
            BackColor.Color = Color.FromArgb(117, 238, 138);
            BackColor.AnyColor = true;
            BackColor.CustomColors = new int[]
                636125, 382980, 5863935, 5427317, 1566114
            };
            if (BackColor.ShowDialog() == DialogResult.OK)
                BackgroundColor = BackColor.Color;
                ColorButton.BackColor = BackColor.Color;
            }
        }
        ///
        ///
                Fractals selection and generation
        ///
        ///
        ///
        // selection of the type of fractal
        private void FractalsList_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
            image.Image = null;
            image.BackColor = Color.White;
            PointsVisibleTrue(Points);
            AnglesVisibleTrue(Angles);
            FractalsInfo.Text = null;
            CulculationTime.Text = null;
```

		Кормиш Р.І			
		Власенко О.В			ДУ «Житомирсь
3мп	$\Delta nv$	No dorvu	Підпис	Пата	

```
IncreaseToolStripMenuItem.Text = null;
DecreaseToolStripMenuItem.Text = null;
Progress.Step = 1;
labelZOOM.Visible = false;
ZOOMValue.Visible = false;
DecreaseZOOM.Visible = false;
IncreaseZOOM.Visible = false;
ZoomNUM.Visible = false;
x.Visible = false;
y.Visible = false;
CenterX.Visible = false;
CenterY.Visible = false;
LabelMaxZDegreeTwo.Visible = false;
MaxZDegreeTwo.Visible = false;
LabelBranchLength.Visible = false;
BranchLength.Visible = false;
labelMinimalLength.Visible = false;
MinBranchLength.Visible = false;
labelStartX.Visible = false;
labelStartY.Visible = false;
StartX.Visible = false;
StartY.Visible = false;
labelBranchWidth.Visible = false;
BranchWidth.Visible = false;
labelAngles.Visible = false;
NumberOfAngles.Visible = false;
labelBackColor.Visible = false;
ColorButton.Visible = false;
labelIterations.Visible = false;
Iterations.Visible = false;
labelHorizontal.Visible = false;
Horizontal.Visible = false;
labelVertical.Visible = false;
Vertical.Visible = false;
labelNumberPoints.Visible = false;
NumberPoints.Visible = false;
labelNumberOfCurves.Visible = false;
NumberOfCurves.Visible = false;
labelStartPoint.Visible = false;
labelEndPoint.Visible = false;
```

		Кормиш Р.І		
		Власенко О.В		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
labelStartPointX.Visible = false:
            labelStartPointY.Visible = false;
            labelEndPointX.Visible = false;
            labelEndPointY.Visible = false;
            labelDragonBrashWidth.Visible = false;
            DragonBrashWidth.Visible = false;
            labelDragonIterations.Visible = false;
            DragonIterations.Visible = false;
            GroupMouseControl.Visible = false;
            zoomInMBrotToolStripMenuItem.Visible = false;
            zoomOutMBrotToolStripMenuItem.Visible = false;
            IncreaseTheZoomValueToolStripMenuItem.Visible = false;
            DecreaseTheZoomValueToolStripMenuItem.Visible = false;
            BackgroundColor = Color.Transparent;
            ColorButton.BackColor = Color.White;
            if (FractalsList.SelectedIndex == 0)
                info = new MBrotSet();
                info.Info(FractalsInfo); // add info about the Mandelbrot set
                hx = -0.6;
                hy = 0;
                maxZ = 4;
                CenterX.Text = hx.ToString();
                CenterY.Text = hy.ToString();
                MaxZDegreeTwo.Text = maxZ.ToString();
                ZoomVal = 1;
                SizeArea = 4;
                image.Enabled = false;
                DecreaseZOOM.Enabled = false;
                IncreaseZOOM.Enabled = false;
                labelZOOM.Visible = true;
                ZOOMValue.Visible = true;
                DecreaseZOOM.Visible = true;
                IncreaseZOOM.Visible = true;
                x.Visible = true;
                y.Visible = true;
                CenterX.Visible = true;
                CenterY.Visible = true;
                LabelMaxZDegreeTwo.Visible = true;
                MaxZDegreeTwo.Visible = true;
                labelIterations.Visible = true;
                Iterations.Visible = true;
                GroupMouseControl.Visible = true;
                IncreaseToolStripMenuItem.Text = "Increase the value of the max
iterations":
                DecreaseToolStripMenuItem.Text = "Decrease the value of the max
iterations";
```

	_	Пормиш 1.1			
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	•

Кормин Р І

 $Ap\kappa$ .

```
zoomInMBrotToolStripMenuItem.Visible = true;
                zoomOutMBrotToolStripMenuItem.Visible = true;
                IncreaseTheZoomValueToolStripMenuItem.Visible = true;
                DecreaseTheZoomValueToolStripMenuItem.Visible = true;
            else if (FractalsList.SelectedIndex == 1)
                info = new FractalTree();
                info.Info(FractalsInfo); // add info about the fractal tree
                NumberOfAngles.SelectedIndex = 1;
                StartX.Value = image.Width / 2;
                StartY.Value = image.Height / 5;
                labelBackColor.Location = x.Location;
                ColorButton.Location = CenterX.Location;
                LabelBranchLength.Visible = true;
                BranchLength.Visible = true;
                labelMinimalLength.Visible = true;
                MinBranchLength.Visible = true;
                labelStartX.Visible = true;
                labelStartY.Visible = true;
                labelBranchWidth.Visible = true;
                BranchWidth.Visible = true;
                StartX.Visible = true;
                StartY.Visible = true;
                labelAngles.Visible = true;
                NumberOfAngles.Visible = true;
                AnglesVisibleTrue(Angles, NumberOfAngles.SelectedIndex);
                labelBackColor.Visible = true;
                ColorButton.Visible = true;
                IncreaseToolStripMenuItem.Text = "Increase the value of the branch
length";
                DecreaseToolStripMenuItem.Text = "Decrease the value of the branch
length";
             else if (FractalsList.SelectedIndex == 2)
            {
                info = new Barnsley_fern();
                info.Info(FractalsInfo); // add info about the Barnsley fern
                labelBackColor.Location = x.Location;
                ColorButton.Location = CenterX.Location;
                labelBackColor.Visible = true;
                ColorButton.Visible = true;
                labelHorizontal.Visible = true;
                Horizontal.Visible = true;
                labelVertical.Visible = true;
                Vertical.Visible = true;
```

```
labelNumberPoints.Visible = true;
                NumberPoints.Visible = true;
                IncreaseToolStripMenuItem.Text = "Increase the value of the Numbers
points";
                DecreaseToolStripMenuItem.Text = "Decrease the value of the Numbers
points";
            else if (FractalsList.SelectedIndex == 3)
                info = new CurveDragon();
                info.Info(FractalsInfo); // add info about the curve of dragon
                NumberOfCurves.SelectedIndex = 3;
                PointsVisibleTrue(Points, NumberOfCurves.SelectedIndex);
                // start point of the dragon curves
                for (int i = 0; i < Points.Count; i++)</pre>
                {
                    if (i == 0)
                        Points[i][0].Value = image.Width / 2;
                        Points[i][1].Value = image.Height / 2;
                        Points[i][2].Value = image.Width / 2 - 300;
                        Points[i][3].Value = image.Height / 2 - 200;
                    }
                    else
                        Points[i][0].Value = Points[i - 1][0].Value;
                        Points[i][1].Value = Points[i - 1][1].Value;
                        Points[i][2].Value = Points[i - 1][2].Value - 200;
                        Points[i][3].Value = Points[i - 1][3].Value - 300;
                    }
                labelBackColor.Visible = true;
                labelBackColor.Location = y.Location;
                ColorButton.Visible = true;
                ColorButton.Location = CenterY.Location;
                Progress.Visible = true;
                labelNumberOfCurves.Visible = true;
                NumberOfCurves.Visible = true;
                labelStartPoint.Visible = true;
                labelEndPoint.Visible = true;
                labelStartPointX.Visible = true;
                labelStartPointY.Visible = true;
                labelEndPointX.Visible = true;
                labelEndPointY.Visible = true;
                labelDragonBrashWidth.Visible = true;
                DragonBrashWidth.Visible = true;
                labelDragonIterations.Visible = true;
                DragonIterations.Visible = true;
                IncreaseToolStripMenuItem.Text = "Increase the value of the Numbers
points";
                DecreaseToolStripMenuItem.Text = "Decrease the value of the Numbers
points";
```

```
DrawFractals();
       // button for generating a fractal
        private void GenerateFractal Click(object sender, EventArgs e)
        {
            DrawFractals();
        }
        // drawing Fractals
        internal void DrawFractals()
            Progress.Invoke(new Action(() => {
                Progress.Minimum = 0;
                Progress.Value = Progress.Minimum;
            }));
            pixels = gradientForm.GetPixels((Bitmap)gradientForm.pictureGradient.Image);
            size = image.Size;
            if (FractalsList.SelectedIndex == 0)
                bool er_x, er_y, er_z;
                ZoomNUM.Text = ZoomVal.ToString("F0") + " X";
                ZoomNUM. Visible = true;
                image.Enabled = true;
                DecreaseZOOM.Enabled = true;
                IncreaseZOOM.Enabled = true;
                CenterX.ForeColor = Color.Black;
                CenterY.ForeColor = Color.Black;
                MaxZDegreeTwo.ForeColor = Color.Black;
                er_x = double.TryParse(CenterX.Text, out hx);
                er_y = double.TryParse(CenterY.Text, out hy);
                er_z = double.TryParse(MaxZDegreeTwo.Text, out maxZ);
                if (!er_x)
                {
                    CenterX.ForeColor = Color.Red;
                    MessageBox.Show("Error entering value x!", "Error",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
                else if (!er_y)
                    CenterY.ForeColor = Color.Red;
                    MessageBox.Show("Error entering value y!", "Error",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
                else if (!er_z)
                    MaxZDegreeTwo.ForeColor = Color.Red;
                    MessageBox.Show("Error entering value max |z| ^ 2!", "Error",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
                else
                    DrawMBrot();
       }
            else if (FractalsList.SelectedIndex == 1)
```

```
{
                image.Image = null;
                DrawFractalTree();
            else if (FractalsList.SelectedIndex == 2)
                image.Image = null;
                DrawBarnsleyFern();
            else if (FractalsList.SelectedIndex == 3)
                image.Image = null;
                DrawCurveDragon();
            }
        }
        ///
        ///
                Mandelbrot set
        // Draw MBrot set
        private async void DrawMBrot()
            image.Cursor = Cursors.WaitCursor;
            image.Enabled = false;
            IncreaseZOOM.Enabled = false;
                                            ///
                                            /// disabled access to change the image
            DecreaseZOOM.Enabled = false;
            CreateFractal.Enabled = false; ///
            FractalsList.Enabled = false;
                                            ///
            start = DateTime.Now;
             ZoomNUM.Width = (int)(ZoomNUM.Text.Length * ZoomNUM.Font.Height * 0.4);
            image.Invalidate();
            pixels = gradientForm.GetPixels((Bitmap)gradientForm.pictureGradient.Image);
            Bitmap pictureMBrotSet = new Bitmap(image.Width, image.Height);
            MBrotSet MBrotSet = new MBrotSet((Bitmap)pictureMBrotSet, pixels, size,
gradientForm.pictureGradient, (int)Iterations.Value);
             int CountColors = 100;
            await Task.Run(() =>
                pictureMBrotSet = MBrotSet.CalculationMBrot(hx, hy, x_, y_, maxZ,
SizeArea, CountColors, Progress);
                image.Image = pictureMBrotSet;
            });
            end = DateTime.Now;
            CulculationTime.Text = (end - start).TotalMilliseconds.ToString("F2") + "
            image.Enabled = true;
                                            ///
            IncreaseZOOM.Enabled = true;
                                            ///
            DecreaseZOOM.Enabled = true;
                                            /// added access to change the image
            CreateFractal.Enabled = true;
                                            ///
            FractalsList.Enabled = true;
                                            ///
            image.Cursor = Cursors.Default;
        }
```

		Кормиш Р.І		
		Власенко О.В		
Змн	Апк	№ докум	Підпис	Лата

ms";

```
// Control buttons for MBrot set
        private void DecreaseZOOM_Click(object sender, EventArgs e)
            SizeArea *= (double)ZOOMValue.Value;
            CenterX.Text = hx.ToString();
            CenterY.Text = hy.ToString();
            ZoomVal /= (double)ZOOMValue.Value;
            ZoomNUM.Visible = true;
            ZoomNUM.Clear();
            ZoomNUM.Text = ZoomVal.ToString("F2") + " X";
            DrawFractals();
        private void IncreaseZOOM_Click(object sender, EventArgs e)
            SizeArea /= (double)ZOOMValue.Value;
            CenterX.Text = hx.ToString();
            CenterY.Text = hy.ToString();
            ZoomVal *= (double)ZOOMValue.Value;
            ZoomNUM.Visible = true;
            ZoomNUM.Clear();
            if (ZoomVal < 1)</pre>
                ZoomNUM.Text = ZoomVal.ToString("F4") + " X";
            }
            else
                ZoomNUM.Text = ZoomVal.ToString("F2") + " X";
            DrawFractals();
        private void Image_MouseClick(object sender, MouseEventArgs e)
            size = image.Size;
            int X = e.X, Y = e.Y;
            if (FractalsList.SelectedItem == FractalsList.Items[0])
                ZoomNUM.Visible = true;
                if (e.Button == MouseButtons.Left)
                    hx = (hx - SizeArea / 2) + X * (SizeArea / size.Width);
                    hy = (hy - SizeArea / 2) + Y * (SizeArea / size.Height);
                    SizeArea /= (double)ZOOMValue.Value; // increase zoom by ZOOMValue
value
                    CenterX.Text = hx.ToString();
                    CenterY.Text = hy.ToString();
                    ZoomVal *= (double)ZOOMValue.Value;
                    ZoomNUM.Clear();
                    ZoomNUM.Text = ZoomVal.ToString("F2") + " X";
                    DrawFractals();
                else if (e.Button == MouseButtons.Middle)
                                 // back to default
                    SizeArea = 4;
                    hx = -0.6;
                    hy = 0;
                    CenterX.Text = hx.ToString();
                    CenterY.Text = hy.ToString();
                    ZoomVal = 1;
                    ZoomNUM.Clear();
                    ZoomNUM.Width = 80;
                    ZoomNUM.Text = ZoomVal.ToString("F2") + " X";
                    DrawFractals();
     Кормиш Р.І
```

Власенко О.В

№ докум.

Підпис

Дата

Змн.

 $Ap\kappa$ .

```
else if (e.Button == MouseButtons.Right)
                    x_{=} (hx - SizeArea / 2) + X * (SizeArea / size.Width);
                    y_ = (hy - SizeArea / 2) + Y * (SizeArea / size.Height);
                    SizeArea *= (double)ZOOMValue.Value; // decrease zoom by ZOOMValue
value
                    CenterX.Text = x_.ToString();
                    CenterY.Text = y_.ToString();
                    ZoomVal /= (double)ZOOMValue.Value;
                    ZoomNUM.Clear();
                    if (ZoomVal < 1)</pre>
                        ZoomNUM.Text = ZoomVal.ToString("F4") + " X";
                    }
                    else
                    {
                        ZoomNUM.Text = ZoomVal.ToString("F2") + " X";
                    DrawFractals();
                }
           }
        }
        ///
        ///
        ///
                Fractal tree
        ///
        ///
        // selection of the number of angles
        private void NumberOfAngles_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
            AnglesVisibleTrue(Angles);
            AnglesVisibleTrue(Angles, NumberOfAngles.SelectedIndex);
        }
        // Draw fractal tree
        private async void DrawFractalTree()
            image.Cursor = Cursors.WaitCursor;
            FractalsList.Enabled = false;
            CreateFractal.Enabled = false;
            start = DateTime.Now;
            image.Invalidate();
            Bitmap pictureTree = new Bitmap(image.Width, image.Height);
            int branchLength = (int)BranchLength.Value;
            double[] angles = new double[NumberOfAngles.SelectedIndex + 1];
            for (int i = 0; i < angles.Length; i++)</pre>
                angles[i] = (double)Angles[i].Value;
            }
            FractalTree tree = new FractalTree(pictureTree, pixels, angles,
(int)(MinBranchLength.Value), (int)(BranchWidth.Value), BackgroundColor);
            await Task.Run(() =>
                tree.DrawFractalTree((int)(StartX.Value), (int)(StartY.Value),
branchLength, 0, Progress);
```

		Кормиш Р.І			
		Власенко О.В			ДУ «Житомирська політехніка».21.121.12.000 - ПЗ
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	· ·

```
image.Image = pictureTree;
            });
            if (NumberOfAngles.SelectedIndex == 0)
                Progress.Maximum = 10;
            Progress.Value = Progress.Maximum;
            end = DateTime.Now;
            CulculationTime.Text = (end - start).TotalMilliseconds.ToString("F2") + "
ms";
            CreateFractal.Enabled = true;
            FractalsList.Enabled = true;
            image.Cursor = Cursors.Default;
        }
        // changing the number of visible branches
        private void AnglesVisibleTrue(List<NumericUpDown> Angles, int endIndex = -1)
            if (endIndex == -1)
                for (int i = 0; i < Angles.Count; i++)</pre>
                    Angles[i].Visible = false;
            else
                for (int i = 0; i <= endIndex; i++)</pre>
                    Angles[i].Visible = true;
            }
        }
        // calculation of the changing mininum value of the branch length
        private void BranchLength_ValueChanged(object sender, EventArgs e)
            if (NumberOfAngles.SelectedIndex == 3)
            {
                MinBranchLength.Minimum = (int)(Math.Floor(BranchLength.Value / 40));
            else if (NumberOfAngles.SelectedIndex == 2)
            {
                MinBranchLength.Minimum = (int)(Math.Floor(BranchLength.Value / 60));
            }
            else
            {
                MinBranchLength.Minimum = (int)(Math.Floor((double)BranchLength.Value *
0.005)) + 1;
            if (MinBranchLength.Value < MinBranchLength.Minimum)</pre>
                MinBranchLength.Value = MinBranchLength.Minimum;
            }
        }
```

		Кормиш Р.І			ı
		Власенко О.В	·	·	,
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Лата	ľ

```
///
        ///
                Fern Barnsley
        ///
        ///
        // Draw fern Barnsley
        private async void DrawBarnsleyFern()
            image.Cursor = Cursors.WaitCursor;
            start = DateTime.Now;
            image.Invalidate();
            CreateFractal.Enabled = false;
            FractalsList.Enabled = false;
            float[] probability = new float[4] { 0.01f, 0.06f, 0.08f, 0.85f };
            int NumbersOfPoint = (int)NumberPoints.Value;
            float maxX = 3 + (float)Horizontal.Value, maxY = 10.1f +
(float)Vertical.Value;
            float[,] Coefficient = new float[4, 6]
            {0, 0, 0, 0.16f, 0, 0},
            {-0.15f, 0.28f, 0.26f, 0.24f, 0, 0.44f},
            {0.2f, -0.26f, 0.23f, 0.22f, 0, 1.6f},
            {0.85f, 0.04f, -0.04f, 0.85f, 0, 1.6f}
            Bitmap pictureFern = new Bitmap(image.Width, image.Height);
            Barnsley_fern Fern = new Barnsley_fern(pictureFern, maxX, maxY,
NumbersOfPoint, probability, Coefficient, pixels, BackgroundColor,
gradientForm.pictureGradient.Width);
            await Task.Run(() =>
                pictureFern = Fern.DrawBransleyFern(Progress);
                image.Image = pictureFern;
            });
            end = DateTime.Now;
            CulculationTime.Text = (end - start).TotalMilliseconds.ToString("F2") + "
ms";
            CreateFractal.Enabled = true;
            FractalsList.Enabled = true;
            image.Cursor = Cursors.Default;
        }
        ///
        ///
                Dragon curve
        ///
        ///
        ///
        // Draw dragon curve
        private async void DrawCurveDragon()
            image.Cursor = Cursors.WaitCursor;
            start = DateTime.Now;
            image.Invalidate();
            CreateFractal.Enabled = false;
```

```
FractalsList.Enabled = false:
            int brushWidth = (int)(DragonBrashWidth.Value);
            int CountIterations;
            Bitmap pictureCurveDragon = new Bitmap(image.Width, image.Height);
            List<int> indexes = new List<int>();
            List<List<int>> Coords = new List<List<int>>();
            List<int> coordinates;
            for (int i = 0; i <= NumberOfCurves.SelectedIndex; i++)</pre>
                coordinates = new List<int>();
                for (int j = 0; j < 4; j++)
                {
                    coordinates.Add((int)Points[i][j].Value);
                Coords.Add(coordinates);
            }
            // obtaining color for colloring
            for (int i = 0; i < Coords.Count; i++)</pre>
                indexes.Add((int)((i + 1) * gradientForm.pictureGradient.Image.Width /
(Coords.Count + 1)));
            CurveDragon Dragon = new CurveDragon(pictureCurveDragon, BackgroundColor);
            CountIterations = (int)(DragonIterations.Value);
            Progress.Maximum = 0;
            for (int i = CountIterations; i >= 0; i--)
                Progress.Maximum += (int)Math.Pow(2, i);
            Progress.Maximum *= (Coords.Count);
            await Task.Run(() => {
                for (int i = 0; i < Coords.Count; i++)</pre>
                    Dragon.DrawCurveDragon(Coords[i][0], image.Height - Coords[i][1],
Coords[i][2], image.Height - Coords[i][3], CountIterations, new
Pen(pixels[indexes[i]].Color, brushWidth), Progress);
                image.Image = pictureCurveDragon;
                Progress.Invoke(new Action(() =>
                    Progress.Value = Progress.Maximum;
                }));
            });
            end = DateTime.Now;
            CulculationTime.Text = (end - start).TotalMilliseconds.ToString("F2") + "
ms";
            CreateFractal.Enabled = true;
            FractalsList.Enabled = true;
            image.Cursor = Cursors.Default;
        }
```

		Кормиш Р.І		
		Власенко О.В		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Лата

```
// selection of the number of dragon curves
        private void NumberOfCurves_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
            PointsVisibleTrue(Points);
            PointsVisibleTrue(Points, NumberOfCurves.SelectedIndex);
        }
        // changing the number of visible curves
        internal void PointsVisibleTrue(List<List<NumericUpDown>> Points, int endIndex =
-1)
        {
            if (endIndex == -1)
                 for (int i = 0; i < Points.Count; i++)</pre>
                     for (int j = 0; j < Points[i].Count; j++)</pre>
                         Points[i][j].Visible = false;
                 }
            }
            else
                 for (int i = 0; i <= endIndex; i++)</pre>
                     for (int j = 0; j < Points[i].Count; j++)</pre>
                         Points[i][j].Visible = true;
                     }
                 }
            }
        }
        ~FractalForm()
            Console.WriteLine("Class FractalForm is clear");
    }
}
```

		Кормиш Р.І		
		Власенко О.В		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата