**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ**

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ**

**«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМ.ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»**

**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ**

Проєктна робота

«Стандартизована ітераційна генерація правильних багатокутників, кривих і фракталів та стандартизоване подання даної генерації у точковому, растровому та векторному вигляді»

Виконали:  
Студенти 2 курсу  
Групи ФІ-21:  
Голуб Михайло,  
Кияшко Дарина,  
Климентьєв Максим

Перевірив:  
Хайдуров В. В.

Київ 2024

ЗМІСТ

[ЗАВДАННЯ 3](#_Toc169456530)

# ЗАВДАННЯ

Розробити уніфіковану систему створення фігур, таких як фрактали, криві та правильні багатокутники, за заданими параметрами. Розробити програмне забезпечення для побудови та виведення на екран фігур.

Презентувати роботу, сформувати звіт з проєктної роботи.

# ХІД РОБОТИ

### РОЗРОБКА УНІФІКОВАНОЇ СИСТЕМИ СТВОРЕННЯ ФІГУР

Було вирішено перед початком розробки програмного забезпечення чітко визначити структуру класів, їх методи та змінні.

Вирішено розділити код на дві частини: код що буде виводити фігури на екран розмістити в кореневому каталозі, а код що буде створити фігури у підкаталозі Figures.

Створено клас-лекало Figure:

class Figure:  
 def \_\_init\_\_(self, \*args):  
 pass  
  
 def check\_args(self, \*args):  
 pass  
  
 def generate\_points(self, iteration):  
 pass

Визначено призначення та аргументи методів:

* \_\_init\_\_(self, \*args) приймає усі константи потрібні для побудови фігури;
* check\_args(self, \*args) перевіряє отримані константи під час ініціалізації класу;
* generate\_points(self, iteration) повертає масив точок фігури згідно вказаної ітерації: для фракталів iteration застосовуються за прямим призначенням, у інших фігурах iteration теж змінює результат, але іншим чином.