Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Вятский государственный университет»

Колледж ВятГУ

**ОТЧЕТ**

**ПО ДОМАШНЕЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ №7**

**«ИССЛЕДОВАНИЕ ФРАКТАЛОВ»**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МДК 05.02 РАЗРАБОТКА КОДА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»**

Выполнил: студент учебной группы

ИСПк-202-52-00

Князева Эвелина Евгеньевна

Преподаватель:

Сергеева Елизавета Григорьевна

Киров,

2023

1. Цель домашней контрольной работы.

Получение навыков реализации алгоритмов с рекурсивным вычислением, знакомство с фракталами.

1. Формулировка задания (с вариантом)

Вариант 4.

1. Написать программу на PascalABC для реализации фрактала "Кривая Хартера-Хейтуэя"

2. Предусмотреть возможности масштабирования, изменения глубины прорисовки и перемещения полученной фигуры.

3. Построение множества ломанных, образующих фрактал, должно осуществляться в отдельном модуле.

1. Код программы

**program** HarterHatewayСurve;

**uses** graphABC;

**const**

MOVE\_DOWN = VK\_Down;

MOVE\_UP = VK\_Up;

MOVE\_LEFT = VK\_Left;

MOVE\_RIGHT = VK\_Right;

ESCAPE = 27;

ZOOM\_IN = VK\_A;

ZOOM\_OUT = VK\_Z;

INCREASE\_RECURSION = VK\_S;

DECREASE\_RECURSION = VK\_X;

**var**

recursion: integer;

fractalX, fractalY, fractalSize: integer;

**procedure** GenerateHH(startX, startY, endX, endY, recursion: integer);

**begin**

**if** recursion > 0 **then**

**begin**

**var** midX := (startX + endX) **div** 2 + (endY - startY) **div** 2;

**var** midY := (startY + endY) **div** 2 - (endX - startX) **div** 2;

GenerateHH(startX, startY, midX, midY, recursion - 1);

GenerateHH(endX, endY, midX, midY, recursion - 1);

**end**

**else**

line(startX, startY, endX, endY);

**end**;

**procedure** HandleKeyPress(key: integer);

**begin**

**case** key **of**

MOVE\_DOWN: fractalY -= 10;

MOVE\_UP: fractalY += 10;

MOVE\_LEFT: fractalX += 10;

MOVE\_RIGHT: fractalX -= 10;

ESCAPE: halt(1);

ZOOM\_IN: **if** fractalSize < 500 **then** fractalSize += 10;

ZOOM\_OUT: **if** fractalSize > 20 **then** fractalSize -= 10;

INCREASE\_RECURSION: **if** recursion < 15 **then** recursion += 1;

DECREASE\_RECURSION: **if** recursion > 2 **then** recursion -= 1;

**end**;

Window.Clear;

GenerateHH(fractalX - fractalSize, fractalY, fractalX + fractalSize, fractalY, recursion);

Redraw;

**end**;

**begin**

recursion := 10;

fractalX := 300;

fractalY := 300;

fractalSize := 100;

SetWindowCaption('Кривая Хартера-Хейтуэя');

SetWindowSize(600, 600);

LockDrawing;

HandleKeyPress(0);

OnKeyDown += HandleKeyPress;

**end**.

1. Результат выполнения программы

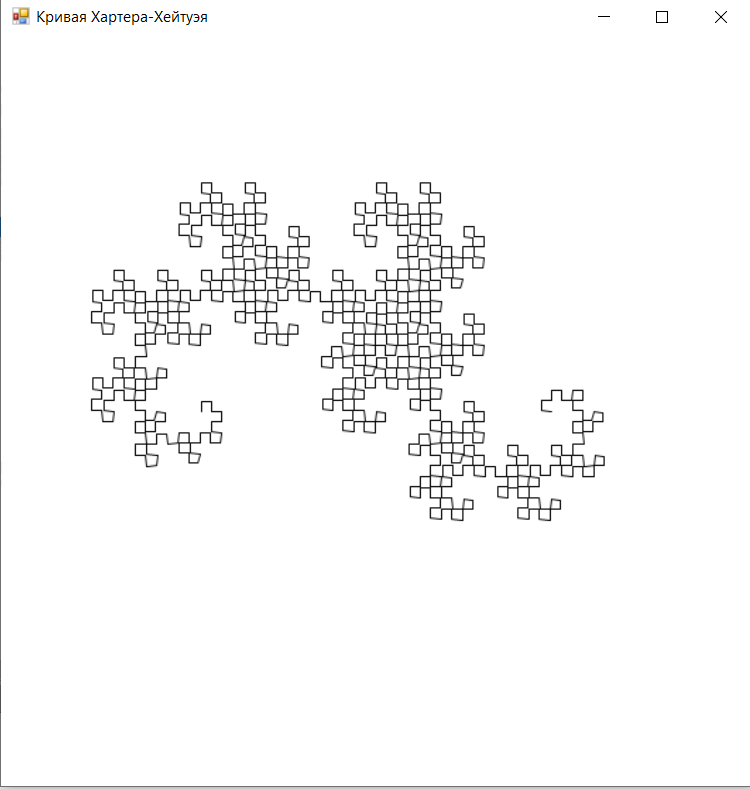


Рисунок 1 – Результат выполнения программы

1. Вывод

В ходе выполнения домашней контрольной работы №7 были изучены рекурсии, вспомнена работа c библиотекой GraphABC. В первом этапе работы было выяснено понятие рекурсии. Во втором этапе изучены построение фрактала "Кривая Хартера-Хейтуэя", а также управление масштабом, перемещением и изменением глубины фигуры. Третий этап заключался в написании кода и его улучшении: добавление констант для кнопок для лучшего ориентирования и быстрой смены назначений клавиш, если такое понадобится. Трудностей в работе не возникало. Таким образом, в домашней контрольной работе №7 поставленные задания были выполнены мной в срок в полном объеме.