# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Кафедра СМАРТ технологий

## Лабораторная работа №4 «Многомерный анализ и визуализация мониторинговых данных»

По дисциплине «Технологии визуализации данных систем управления»

Группа 201-325

Студент Холодилов И.В.

Дата 24.05.2023

Преподаватель Идиатулов Т.Т.

### Цель работы

Подготовить приложение на языке C# для сбора, статистической обработки и визуализации данных с использованием библиотеки OpenGL (через обертку SharpGL)

#### Задачи

• Реализовать визуализацию сцены для отображения пространственных данных в виде куба с окружающими поверхностями для отображения графиков. Реализовать управление отображением с помощью мыши с центром вращения сцены в геометрическом центре куба.

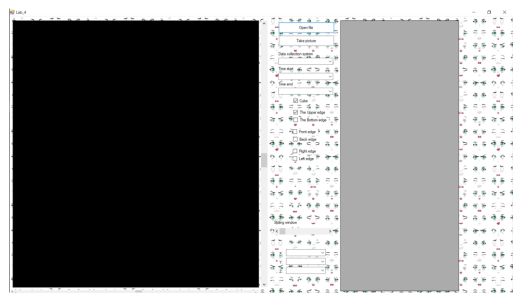


Рисунок 1 – Form

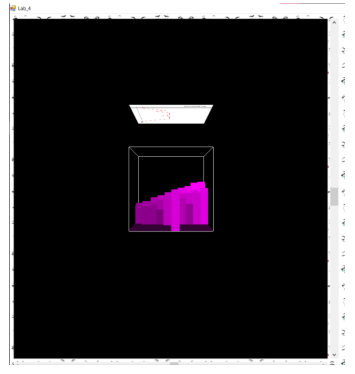


Рисунок 2 - Отображение данных в 3д

• Реализовать возможность скрывать куб или отдельные поверхности для графиков.

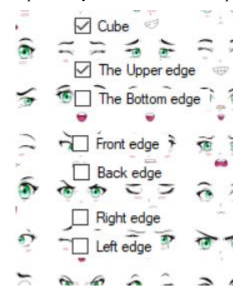


Рисунок 3 - Переключение отображений

• Реализовать загрузку набора данных, представленных как набор мониторинговых параметров из сообщений в сети CAN. Выполнить фильтрацию сообщений по заданной карте и квантование по моменту сбора данных.

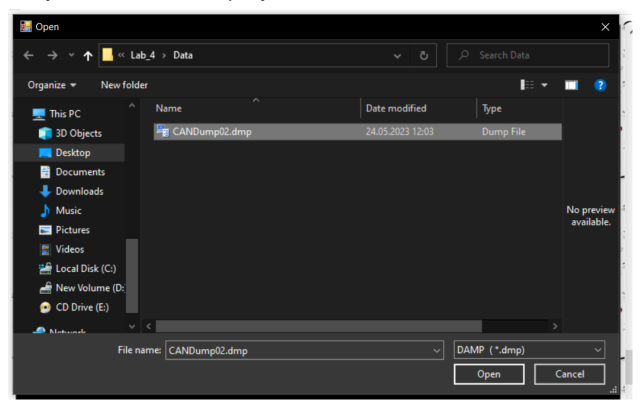


Рисунок 4 - Открытие файла с данными

Priority	Extended Data Page	Data Page	PDU Format	PDU Specific	Source Address
3 bit	1 bit	1 bit	8 bit	8 bit	8 bit

Первый байт - выровнен вправо, из него нужно взять 5 правых битов 3 + 1 + 1 и это первые три ячейки

Далее три байта про форматы и адреса

Затем байт с числом 8 - это DLC (ред.)

Затем 8 байт данных

Пустые байты - всегда 0

Разделитель - два байта (FF FF)

Всего 12 байт на пакет вместе с разделителем

Рисунок 5 - Формат данных в файле

```
byte[] Data = File.ReadAllBytes(openFileDialog1.FileName);
PACKAGES = new Package[0];
NODES = new Node[0];

// Определение уникальных узлов
HashSet<string> UniqueNodes = new HashSet<string>();
```

```
// time (4) + prefix (1) + format + dest + source + DLC + body (8) + delim (2) = 19 bytes length
// Заполняем пакеты
for (int i = 0; i < Data.Length; i += 19)
   byte[] TimeBytes = { Data[i], Data[i + 1] };
   int Seconds = BitConverter.ToInt16(TimeBytes, 0);
   string Time = TimeSpan.FromSeconds(Seconds).ToString();
   byte Target = Data[i + 6];
   byte Source = Data[i + 7];
   byte Value = Data[i + 9];
   UniqueNodes.Add(Source.ToString() + " -> " + Target.ToString());
   PACKAGES = PACKAGES.Add(new Package(Time, Source, Target, Value));
// Заполняем узлы
foreach (var n in UniqueNodes)
   Node node = new Node(n);
   foreach (var p in PACKAGES)
        if (node.BelongsToNode(p))
            node.AddValue(p.Time, p.Value);
   NODES = NODES.Add(node);
```

Рисунок 6 - Обработка байтов из файла и распределение по пакетам

• Выполнить статистический анализ записей как набора точек в многомерном пространстве,

вычисляя параметры описательной статистики методом скользящих сводных параметров. Реализовать возможность задать глубину истории рассчитываемых параметров. еализовать систему визуализации данных (плоскости и графиков) в режиме скользящих сводных параметров.

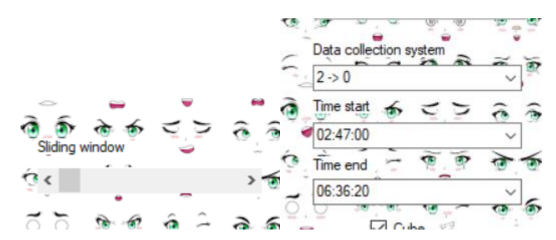


Рисунок 7 - Элементы управления

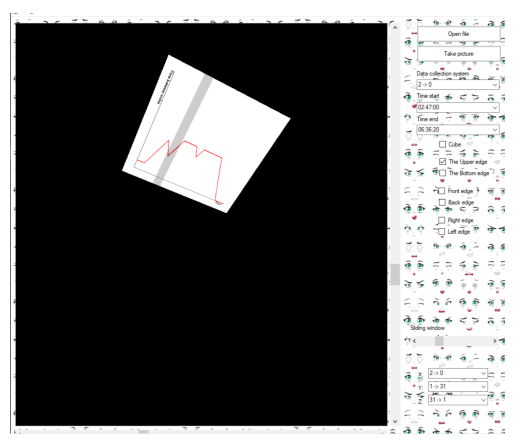


Рисунок 8 - Отображенние текстуры Вітар

• Реализовать сохранение полученного изображения в файл

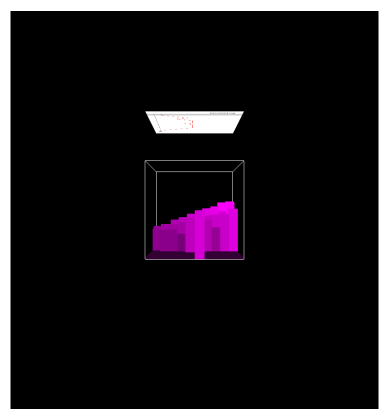


Рисунок 9 - Пример изображения.

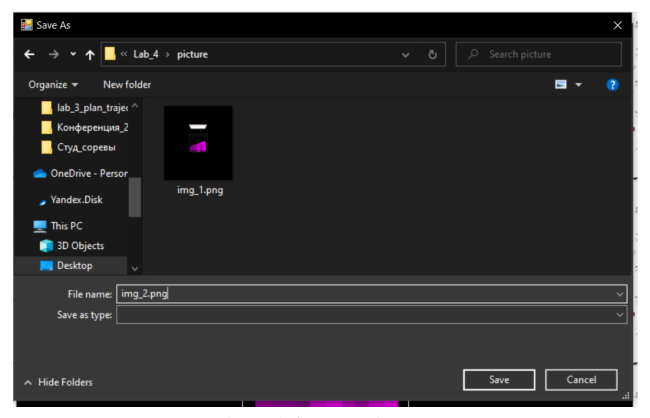


Рисунок 10 - Сохранение изображения

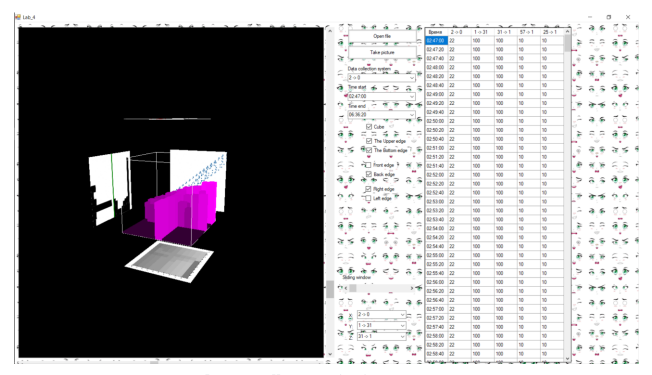


Рисунок 11 - Итоговый вид рабочей программы

#### Вывод

В ходе создания программы было написанно  $\Pi O$  для отображения данных из файла .dmp с их анализом.

#### Листинг А-1 – программный код:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System. Windows. Forms;
using SharpGL;
using OpenCvSharp;
using System.Runtime.InteropServices;
using SharpGL.SceneGraph.Assets;
using System.IO;
using System.Drawing.Drawing2D;
using System.Drawing.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace Lab_4
  public partial class Form1 : Form
    private bool ROTATING;
    bool is_rotate_change = false;
    private int START_X;
    private int START_Y;
    private double PREV_EQUATOR;
    private double PREV_MERIDIAN;
    double angleX;
    double angleY = Math.PI * 1.5d;
    double distance_z = 40d;
    int[] start_mouse_pose;
    int half_picture_size = 500;
    private Package[] PACKAGES;
    private Node[] NODES;
    private int[,] Z_HEIGHTS;
    private int[,] Z_VALUES;
```

```
private const string RIGHT_PATH = "Right.jpg";
private const string FRONT_PATH = "Front.jpg";
private const string TOP_PATH = "Top.jpg";
private const string BOTTOM_PATH = "Bottom.jpg";
private const string LEFT_PATH = "Left.jpg";
private const string BACK_PATH = "Back.jpg";
OpenGL opengl1;
public Form1()
  InitializeComponent();
  DataControl.MouseWheel += DataControl_MouseWheel;
  DeletePlanes();
  opengl1 = DataControl.OpenGL;
private void DeletePlanes()
  if (File.Exists(RIGHT_PATH)) File.Delete(RIGHT_PATH);
  if (File.Exists(FRONT_PATH)) File.Delete(FRONT_PATH);
  if (File.Exists(TOP_PATH)) File.Delete(TOP_PATH);
  if (File.Exists(BOTTOM_PATH)) File.Delete(BOTTOM_PATH);
}
private void FillDataGrid(HashSet<string> headers)
  CANDataGrid.Rows.Clear();
  string[] HeaderNames = new string[1];
  HeaderNames[0] = "Время";
  foreach (var h in headers)
    HeaderNames = HeaderNames.Add(h);
  foreach (var name in HeaderNames)
```

```
DataGridViewColumn Column = new DataGridViewColumn
      CellTemplate = new DataGridViewTextBoxCell(),
      HeaderText = name
    };
    CANDataGrid.Columns.Add(Column);
  int TimeCount = NODES[0].TimeStamps.Length;
  for (int t = 0; t < TimeCount; t++)
    string[] RowData = new string[NODES.Length + 1];
    RowData[0] = NODES[0].TimeStamps[t];
    for (int n = 0; n < NODES.Length; n++)
      RowData[n + 1] = NODES[n].Values[t].ToString();
    CANDataGrid.Rows.Add(RowData);
}
private Mat GetScreenshot(OpenGLControl control)
  OpenGL opengl1 = control.OpenGL;
  int h = control. Height;
  int w = control.Width;
  byte[] Pixels = new byte[4 * w * h];
  opengl1.ReadPixels(0, 0, w, h, OpenGL.GL_BGRA, OpenGL.GL_UNSIGNED_BYTE, Pixels);
  Mat Screenshot = new Mat(h, w, MatType.CV_8UC4);
  Marshal.Copy(Pixels, 0, Screenshot.Data, 4 * w * h);
  Cv2.Flip(Screenshot, Screenshot, FlipMode.X);
  return Screenshot;
}
```

```
private async void DrawEverything()
      try
         opengl1.Clear(OpenGL.GL_COLOR_BUFFER_BIT
OpenGL.GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
         opengl1.MatrixMode(OpenGL.GL_PROJECTION);
         opengl1.LoadIdentity();
         opengl1.Perspective(60.0f, DataControl.Width / (double)DataControl.Height, 0.01, 100.0);
         short ScaleX = 1;
         short ScaleY = 1;
         short ScaleZ = 1;
         opengl1.Scale(ScaleX, ScaleY, ScaleZ);
         double CamX = distance_z * Math.Sin(angleY) * Math.Cos(angleX);
         double CamY = distance_z * Math.Cos(angleY);
         double CamZ = distance_z * Math.Sin(angleY) * Math.Sin(angleX);
         opengl1.LookAt(CamX, CamY, CamZ, 0, 0, 0, 0, 1, 0);
         opengl1.MatrixMode(OpenGL.GL_MODELVIEW);
         const float shift = 5.0f;
         const float size = 10.0f;
         float qx = size / -2.0f;
         float qy = size / -2.0f;
         float qz = size / -2.0f;
         opengl1.Color(1.0f, 1.0f, 1.0f);
         // Задание 1
         if (HideCubeCheckBox.Checked)
           if (PACKAGES == null) return;
```

```
// Куб
  await DrawCube(size);
 // Задание 4
  await ThreeParamsDependency();
}
opengl1.Color(1.0f, 1.0f, 1.0f);
opengl1.Enable(OpenGL.GL_TEXTURE_2D);
//-----Правая поверхность
Texture RightTexture;
if (File.Exists(RIGHT_PATH))
  RightTexture = new Texture();
  RightTexture.Create(opengl1, RIGHT_PATH);
 RightTexture.Bind(opengl1);
}
opengl1.Begin(OpenGL.GL_QUADS);
if (HideRightPlaneCheckBox.Checked)
{
  await DrawRightPanel(qx, qy, qz, size, shift);
opengl1.End();
//------Передняя поверхность
Texture FrontTexture;
if (File.Exists(FRONT_PATH))
  FrontTexture = new Texture();
 FrontTexture.Create(opengl1, FRONT_PATH);
 FrontTexture.Bind(opengl1);
opengl1.Begin(OpenGL.GL_QUADS);
```

```
if (HideFrontPlaneCheckBox.Checked)
  await DrawFrontPanel(qx, qy, qz, size, shift);
opengl1.End();
//-----Верхняя поверхность
Texture TopTexture;
if (File.Exists(TOP_PATH))
 TopTexture = new Texture();
 TopTexture.Create(opengl1, TOP_PATH);
 TopTexture.Bind(opengl1);
}
opengl1.Begin(OpenGL.GL_QUADS);
if (HideTopPlaneCheckBox.Checked)
  await DrawTopPanel(qx, qy, qz, size, shift);
opengl1.End();
//------Левая поверхность
Texture LeftTexture;
if (File.Exists(LEFT_PATH))
 LeftTexture = new Texture();
 LeftTexture.Create(opengl1, LEFT_PATH);
 LeftTexture.Bind(opengl1);
opengl1.Begin(OpenGL.GL_QUADS);
if (HideLeftPlaneCheckBox.Checked)
  await DrawLeftPanel(qx, qy, qz, size, shift);
opengl1.End();
```

```
//------Задняя поверхность
  Texture BackTexture;
  if (File.Exists(BACK_PATH))
    BackTexture = new Texture();
   BackTexture.Create(opengl1, BACK_PATH);
    BackTexture.Bind(opengl1);
  }
  opengl1.Begin(OpenGL.GL_QUADS);
  if (HideBackPlaneCheckBox.Checked)
    await DrawBackPanel(qx, qy, qz, size, shift);
  opengl1.End();
  //------Нижняя поверхность
  Texture BottomTexture;
  if (File.Exists(BOTTOM_PATH))
    BottomTexture = new Texture();
    BottomTexture.Create(opengl1, BOTTOM_PATH);
    BottomTexture.Bind(opengl1);
  }
  opengl1.Begin(OpenGL.GL_QUADS);
  if (HideBottomPlaneCheckBox.Checked)
    await DrawBottomPanel(qx, qy, qz, size, shift);
  opengl1.End();
  opengl1.Flush();
catch { }
```

```
Task DrawRightPanel(float qx, float qy, float qz, float size, float shift)
  opengl1.TexCoord(0, 0);
  opengl1.Vertex(qx + size + shift, qy, qz);
  opengl1.TexCoord(0, 1);
  opengl1.Vertex(qx + size + shift, qy, qz + size);
  opengl1.TexCoord(1, 1);
  opengl1.Vertex(qx + size + shift, qy + size, qz + size);
  opengl1.TexCoord(1, 0);
  opengl1.Vertex(qx + size + shift, qy + size, qz);
  return Task.CompletedTask;
Task DrawTopPanel(float qx, float qy, float qz, float size, float shift)
  opengl1.TexCoord(0, 1);
  opengl1.Vertex(qx, qy + size + shift, qz);
  opengl1.TexCoord(0, 0);
  opengl1.Vertex(qx, qy + size + shift, qz + size);
  opengl1.TexCoord(1, 0);
  opengl1.Vertex(qx + size, qy + size + shift, qz + size);
  opengl1.TexCoord(1, 1);
  opengl1.Vertex(qx + size, qy + size + shift, qz);
  return Task.CompletedTask;
Task DrawBottomPanel(float qx, float qy, float qz, float size, float shift)
  opengl1.TexCoord(0, 0);
  opengl1.Vertex(qx, qy - shift, qz);
  opengl1.TexCoord(0, 1);
  opengl1. Vertex(qx, qy - shift, qz + size);
  opengl1.TexCoord(1, 1);
  opengl1. Vertex(qx + size, qy - shift, qz + size);
  opengl1.TexCoord(1, 0);
  opengl1.Vertex(qx + size, qy - shift, qz);
  return Task.CompletedTask;
Task DrawFrontPanel(float qx, float qy, float qz, float size, float shift)
{
```

```
opengl1.TexCoord(0, 0);
  opengl1.Vertex(qx, qy, qz + size + shift);
  opengl1.TexCoord(1, 0);
  opengl1.Vertex(qx + size, qy, qz + size + shift);
  opengl1.TexCoord(1, 1);
  opengl1. Vertex(qx + size, qy + size, qz + size + shift);
  opengl1.TexCoord(0, 1);
  opengl1.Vertex(qx, qy + size, qz + size + shift);
  return Task.CompletedTask;
Task DrawBackPanel(float qx, float qy, float qz, float size, float shift)
  opengl1.TexCoord(0, 0);
  opengl1.Vertex(qx, qy, qz - shift);
  opengl1.TexCoord(1, 0);
  opengl1.Vertex(qx + size, qy, qz - shift);
  opengl1.TexCoord(1, 1);
  opengl1.Vertex(qx + size, qy + size, qz - shift);
  opengl1.TexCoord(0, 1);
  opengl1.Vertex(qx, qy + size, qz - shift);
  return Task.CompletedTask;
Task DrawLeftPanel(float qx, float qy, float qz, float size, float shift)
  opengl1.TexCoord(0, 0);
  opengl1.Vertex(qx - shift, qy, qz);
  opengl1.TexCoord(1, 0);
  opengl1. Vertex(qx - shift, qy, qz + size);
  opengl1.TexCoord(1, 1);
  opengl1.Vertex(qx - shift, qy + size, qz + size);
  opengl1.TexCoord(0, 1);
  opengl1. Vertex(qx - shift, qy + size, qz);
  return Task.CompletedTask;
private Task DrawCube(float size)
  float x = \text{size} / -2.0f;
  float y = \text{size} / -2.0f;
```

```
float z = size / -2.0f;
       opengl1.Begin(OpenGL.GL_LINES);
       opengl1.Vertex(x, y, z); opengl1.Vertex(x, y, z + size);
       opengl1.Vertex(x, y, z + size); opengl1.Vertex(x, y + size, z + size);
       opengl1.Vertex(x, y + size, z + size); opengl1.Vertex(x, y + size, z);
       opengl1.Vertex(x, y + size, z); opengl1.Vertex(x, y, z);
       opengl1.Vertex(x, y, z); opengl1.Vertex(x + size, y, z);
       opengl1.Vertex(x + size, y, z); opengl1.Vertex(x + size, y + size, z);
       opengl1. Vertex(x + size, y + size, z); opengl1. Vertex(x, y + size, z);
       opengl1.Vertex(x, y + size, z); opengl1.Vertex(x, y, z);
       opengl1. Vertex(x + size, y, z + size); opengl1. Vertex(x + size, y, z);
       opengl1. Vertex(x + size, y, z + size); opengl1. Vertex(x + size, y + size, z + size);
       opengl1. Vertex(x + size, y, z + size); opengl1. Vertex(x, y, z + size);
       opengl1. Vertex(x + size, y + size, z + size); opengl1. Vertex(x + size, y + size, z);
       opengl1. Vertex(x + size, y + size, z + size); opengl1. Vertex(x, y + size, z + size);
       opengl1.End();
       return Task.CompletedTask;
    // Задание 3
    private Task StatAnalys()
       const int Bsize = 512; // Размер битмапа
       const int Mgn = 40; // Сдвиг от края битмапа
       const int PointRadius = 2; // Размер точки на битмапе
       const int TimeWidth = 50; // Ширина окна (количество записей для интерполяции)
       int CurrentNode = NodesComboBox.SelectedIndex; // Какой узел отобразить
       int TimeCount = NODES[CurrentNode]. TimeStamps. Length; // Сколько в узле всего записей
по времени
       sliding.Maximum = TimeCount - TimeWidth;
       debug.Text = "Max sl is:" + sliding.Maximum.ToString() + " valur sl is:" + sliding.Value;
       //SlidingWindowTrackBar.Maximum = TimeCount - TimeWidth; // До куда можно двигать
```

```
синее скользящее окно
      //int TimeStart = SlidingWindowTrackBar.Value; // Время начала интерполяции
      int TimeStart = sliding. Value; // Время начала интерполяции
      int TimeEnd = TimeStart + TimeWidth; // Время конца интерполяции
      double Shift = 1 / (double)40; // Шаг между точками, которые нужно вставить для
интерполяции
      double PrevValue = 0; // Предыдущее значение по оси Y, нужно для интерполяции
      Bitmap b = new Bitmap(Bsize, Bsize);
      Graphics g = Graphics.FromImage(b);
      g.SmoothingMode = SmoothingMode.HighQuality;
      g.InterpolationMode = InterpolationMode.HighQualityBicubic;
      g.TextRenderingHint = TextRenderingHint.AntiAlias;
      // Фон
      g.FillRectangle(Brushes.White, 0, 0, Bsize, Bsize);
      // Координатные оси
      g.DrawLine(new Pen(Color.Black), Mgn, Mgn, Mgn, Bsize - Mgn);
      g.DrawLine(new Pen(Color.Black), Mgn, Bsize - Mgn, Bsize - Mgn, Bsize - Mgn);
      g.DrawString("Time", new Font("Arial", 10, FontStyle.Bold), Brushes.Black, Bsize - Mgn * 2,
Bsize - Mgn);
      g.RotateTransform(90);
      g.DrawString("Flow between nodes", new Font("Arial", 10, FontStyle.Bold), Brushes.Black,
Mgn, -Mgn);
      g.RotateTransform(-90);
      // Данные с потока между узлами
      for (int time = 0; time < TimeCount; time++)
        int value = NODES[CurrentNode]. Values[time]; // Значение в потоке в момент времени
time
        // Временная отметка в зоне интерполяции (в синем скользящем окне)
         if (time > TimeStart && time < TimeEnd)
           // Сколько дополнительных точек внедрить между существующими
```

```
for (int i = 0; i < 40; i++)
             double NewTime = time - 1 + i * Shift;
             double NewValue = Interpolate(NewTime, time - 1, time, PrevValue, value);
             int TimeToX = (int)ConvertRange(0, TimeCount, Mgn, Bsize - Mgn, NewTime);
             int TimeToY = (int)ConvertRange(0, 255, Bsize - Mgn, Mgn, NewValue);
             g.FillRectangle(Brushes.Red, TimeToX, TimeToY - PointRadius, PointRadius,
PointRadius);
         PrevValue = value;
        // Визуализация на битмапе
         int x = (int)ConvertRange(0, TimeCount, Mgn, Bsize - Mgn, time);
         int y = (int)ConvertRange(0, 255, Bsize - Mgn, Mgn, NODES[CurrentNode].Values[time]);
         g.FillRectangle(Brushes.Red, x, y - PointRadius, PointRadius, PointRadius);
      // Скользящее окно
      int WinX = (int)ConvertRange(0, TimeCount, Mgn, Bsize - Mgn, TimeStart);
      int WinWidth = (int)ConvertRange(0, TimeCount, 0, Bsize, TimeWidth);
      g.FillRectangle(new SolidBrush(Color.FromArgb(100, Color.Gray)), WinX, 0, WinWidth -
PointRadius, Bsize);
      g.Dispose();
      b.Save(TOP_PATH);
      return Task.CompletedTask;
    // Задание 4
    private Task ThreeParamsDependency()
      if (NODES == null) return null;
      GetZHeightsAndValues();
      float MaxHeight = Z_HEIGHTS.Flatten().GetMax();
```

```
opengl1.Begin(OpenGL.GL_QUADS);
const float size = 1.0f;
const float y = -5.0f;
for (int z = -5; z < 5; z++)
  for (int x = -5; x < 5; x++)
     float Height = Z_HEIGHTS[x + 5, z + 5];
     float Hue = (float)ConvertRange(0, MaxHeight, 0.2, 1, Height);
     opengl1.Color(Hue, 0.0f, Hue);
     Height \neq 20.0f;
     if (Height == 0) Height = 0.2f;
    // Левая грань
     opengl1.Vertex(x * size, y, z * size);
     opengl1.Vertex(x * size, y + Height, z * size);
     opengl1.Vertex(x * size, y + Height, z * size + size);
     opengl1.Vertex(x * size, y, z * size + size);
     // Задняя грань
     opengl1.Vertex(x * size, y, z * size);
     opengl1.Vertex(x * size + size, y, z * size);
     opengl1.Vertex(x * size + size, y, z * size + size);
     opengl1.Vertex(x * size, y, z * size + size);
     // Нижняя грань
     opengl1.Vertex(x * size, y, z * size);
     opengl1.Vertex(x * size, y + Height, z * size);
     opengl1.Vertex(x * size + size, y + Height, z * size);
     opengl1.Vertex(x * size + size, y, z * size);
     // Правая грань
     opengl1.Vertex(x * size + size, y, z * size);
     opengl1.Vertex(x * size + size, y + Height, z * size);
     opengl1.Vertex(x * size + size, y + Height, z * size + size);
     opengl1.Vertex(x * size + size, y, z * size + size);
```

```
// Верхняя грань
       opengl1.Vertex(x * size, y, z * size + size);
       opengl1.Vertex(x * size, y + Height, z * size + size);
       opengl1.Vertex(x * size + size, y + Height, z * size + size);
       opengl1.Vertex(x * size + size, y, z * size + size);
       // Передняя грань
       opengl1.Vertex(x * size, y + Height, z * size + size);
       opengl1.Vertex(x * size + size, y + Height, z * size + size);
       opengl1.Vertex(x * size + size, y + Height, z * size);
       opengl1.Vertex(x * size, y + Height, z * size);
     }
  opengl1.End();
  return Task.CompletedTask;
}
// Для задания 4 и 5
private Task GetZHeightsAndValues()
  byte[] OldXs = NODES[XComboBox.SelectedIndex].Values;
  byte[] OldYs = NODES[YComboBox.SelectedIndex].Values;
  byte[] OldZs = NODES[ZComboBox.SelectedIndex].Values;
  byte[] Xs = new byte[0];
  byte[] Ys = new byte[0];
  byte[] Zs = new byte[0];
  // Фильтруем данные по времени
  int TimeFromIndex = TimeFromComboBox.SelectedIndex;
  int TimeToIndex = TimeToComboBox.SelectedIndex;
  if (TimeToIndex < TimeFromIndex)
    TimeFromIndex = 0;
    TimeFromComboBox.SelectedIndex = 0;
    TimeToIndex = OldXs.Length - 1;
    TimeToComboBox.SelectedIndex = OldXs.Length - 1;
```

```
for (int i = TimeFromIndex; i < TimeToIndex; i++)
  Xs = Xs.Add(OldXs[i]);
  Ys = Ys.Add(OldYs[i]);
  Zs = Zs.Add(OldZs[i]);
byte MinX = Xs.GetMin();
byte MaxX = Xs.GetMax();
byte MinY = Ys.GetMin();
byte MaxY = Ys.GetMax();
Z_{HEIGHTS} = new int[10, 10];
Z_VALUES = new int[10, 10];
int[,] Duplicates = new int[10, 10];
for (int y = 0; y < 10; y++)
  for (int x = 0; x < 10; x++)
    Duplicates[x, y] = 1;
for (int y = 0; y < 10; y++)
  for (int x = 0; x < 10; x++)
    Z_VALUES[x, y] = -1;
for (int i = 0; i < Xs.Length; i++)
  int x = 0;
  int y = 0;
  if (!(MinX == MaxX \parallel MinY == MaxY))
  {
    x = (int)ConvertRange(MinX, MaxX, 0, 10, Xs[i]);
    y = (int)ConvertRange(MinY, MaxY, 0, 10, Ys[i]);
  } else
    if (Ys[i] == MaxY)
       y = 10;
    if (Xs[i] == MaxX)
```

```
x = 10;
    }
    if (x == 10) x == 1;
    if (y == 10) y == 1;
    Duplicates[x, y]++;
    Z_HEIGHTS[x, y] += Zs[i];
    Z_VALUES[x, y] = Zs[i];
  int PrevValue = 0;
  for (int y = 0; y < 10; y++)
    for (int x = 0; x < 10; x++)
       if (Z_VALUES[x, y] != -1)
         PrevValue = Z_VALUES[x, y];
  for (int y = 0; y < 10; y++)
    for (int x = 0; x < 10; x++)
       if (Z_VALUES[x, y] == -1)
         Z_VALUES[x, y] = PrevValue;
       PrevValue = Z_VALUES[x, y];
    }
  // Усредняем Z
  for (int y = 0; y < 10; y++)
    for (int x = 0; x < 10; x++)
       Z_HEIGHTS[x, y] /= Duplicates[x, y];
  return Task.CompletedTask;
}
private static double Interpolate(double x, double x0, double x1, double y0, double y1)
  if ((x1 - x0) == 0)
    return (y0 + y1) / 2;
```

```
return y0 + (x - x0) * (y1 - y0) / (x1 - x0);
     }
    private static double ConvertRange(double originalStart, double originalEnd, double newStart,
double newEnd, double value)
       double scale = (double)(newEnd - newStart) / (originalEnd - originalStart);
       return newStart + ((value - originalStart) * scale);
    // Залание 5
    private Task ScatterPlot()
       GetZHeightsAndValues();
       const int Bsize = 512; // Размер битмапа
       const int Mgn = 41; // Сдвиг от края битмапа
       const int IntervalSize = (Bsize - Mgn * 2) / 10; // Размер интервала на битмапе
       const int BarPointRadius = 3; // Размер точки деления
       Bitmap b = new Bitmap(Bsize, Bsize);
       Graphics g = Graphics.FromImage(b);
       g.SmoothingMode = SmoothingMode.HighQuality;
       g.InterpolationMode = InterpolationMode.HighQualityBicubic;
       g.TextRenderingHint = TextRenderingHint.AntiAlias;
       // Фон
       g.FillRectangle(Brushes.White, 0, 0, Bsize, Bsize);
       // Координатные оси
       g.DrawLine(new Pen(Color.Black), Mgn, Mgn, Mgn, Bsize - Mgn); // Y
       g.DrawLine(new Pen(Color.Black), Mgn, Bsize - Mgn, Bsize - Mgn, Bsize - Mgn); // X
       Font font = new Font("Arial", 10, FontStyle.Bold);
       g.DrawString("X", font, Brushes.Black, Bsize - Mgn / 2, Bsize - Mgn);
       g.DrawString("Y", font, Brushes.Black, Mgn / 2, Mgn / 2);
```

```
// Деления
       for (int i = 0; i < 10; i++)
         // Ось Х
         int x = Mgn + IntervalSize * i + IntervalSize - BarPointRadius;
         int y = Bsize - Mgn - BarPointRadius;
         string text = (i + 1).ToString();
         g.FillEllipse(Brushes.Black, x, y, BarPointRadius * 2, BarPointRadius * 2);
         g.DrawString(text, font, Brushes.Black, x, Bsize - Mgn);
         // Ось Ү
         x = Mgn - BarPointRadius;
         y = Mgn + IntervalSize * i - BarPointRadius;
         text = (10 - i).ToString();
         g.FillEllipse(Brushes.Black, x, y, BarPointRadius * 2, BarPointRadius * 2);
         g.DrawString(text, font, Brushes.Black, Mgn / 2, Mgn + IntervalSize * i);
       // Начало координат
       g.FillEllipse(Brushes.Black, Mgn - BarPointRadius, Bsize - Mgn - BarPointRadius,
BarPointRadius * 2, BarPointRadius * 2);
       g.DrawString("0", font, Brushes.Black, Mgn, Bsize - Mgn);
       // Визуализация на битмапе
       for (int y = 0; y < 10; y++)
         for (int x = 0; x < 10; x++)
            g.FillRectangle(new SolidBrush(Color.FromArgb(Z_VALUES[x, y], Color.Black)), Mgn +
IntervalSize * x, Bsize - Mgn - IntervalSize - (IntervalSize * y), IntervalSize, IntervalSize);
       g.Dispose();
       b.Save(BOTTOM_PATH);
       return Task.CompletedTask;
    private Task DrawHistograms()
```

```
const int Bsize = 512; // Размер битмапа
Bitmap b_xy = new Bitmap(Bsize, Bsize);
Bitmap b_yz = new Bitmap(Bsize, Bsize);
Graphics g_xy = Graphics.FromImage(b_xy);
Graphics g_yz = Graphics.FromImage(b_yz);
g_xy.SmoothingMode = SmoothingMode.HighQuality;
g_yz.SmoothingMode = SmoothingMode.HighQuality;
// Фон
g_xy.FillRectangle(Brushes.White, 0, 0, Bsize, Bsize);
g_yz.FillRectangle(Brushes.White, 0, 0, Bsize, Bsize);
DensityCellXY = new int[10, 10];
DensityCellYZ = new int[10, 10];
int Step X = Bsize / 10;
int StepY = Bsize / 10;
int StepZ = Bsize / 10;
for (int i = 0; i < NODES[0]. Values. Length; i++)
  byte x = NODES[XComboBox.SelectedIndex].Values[i];
  byte y = NODES[YComboBox.SelectedIndex].Values[i];
  byte z = NODES[ZComboBox.SelectedIndex].Values[i];
  double NewX = ConvertScale(0, 140, 0, Bsize, x);
  double NewY = ConvertScale(0, 140, 0, Bsize, y);
  double NewZ = ConvertScale(0, 140, 0, Bsize, z);
  int ColumnX = (int)(NewX / StepX);
  int ColumnZ = (int)(NewZ / StepZ);
  int Row = 10 - (int)(NewY / StepY) - 1;
  if (Row < 0) Row = 0;
  if (Row > 9) Row = 9;
  if (ColumnX < 0) ColumnX = 0;
  if (Column X > 9) Column X = 9;
  if (ColumnZ < 0) ColumnZ = 0;
  if (ColumnZ > 9) ColumnZ = 9;
```

```
DensityCellXY[ColumnX, Row]++;
  DensityCellYZ[ColumnZ, Row]++;
CalculateHistogramsXY(out int[] Xs, out int[] Ys);
int MaxX = Xs.GetMax();
int MaxY = Ys.GetMax();
for (int i = 0; i < 10; i++)
  int Value = (int)ConvertScale(0, MaxY, 0, Bsize - StepY, Ys[i]);
  g_xy.FillRectangle(Brushes.Black, Bsize/2 + (StepX/2) * i, 0, StepX/2, Value);
for (int i = 0; i < 10; i++)
  int Value = (int)ConvertScale(0, MaxX, 0, (Bsize - StepX)/2, Xs[i]);
  g_xy.FillRectangle(Brushes.Black, 0, i * StepY, Value, StepY);
g_xy.FillRectangle(Brushes.Green, Bsize/2 - 5, 0, 10, Bsize);
CalculateHistogramsYZ(out int[] Zs, out int[] YZs);
int MaxZ = Zs.GetMax();
int MaxYZ = YZs.GetMax();
for (int i = 0; i < 10; i++)
  int Value = (int)ConvertScale(0, MaxY, 0, Bsize - StepY, YZs[i]);
  g_yz.FillRectangle(Brushes.Black, Bsize / 2 + (StepZ / 2) * i, 0, StepZ / 2, Value);
for (int i = 0; i < 10; i++)
  int Value = (int)ConvertScale(0, MaxZ, 0, (Bsize - StepZ) / 2, Zs[i]);
  g_yz.FillRectangle(Brushes.Black, 0, i * StepY, Value, StepY);
g_yz.FillRectangle(Brushes.Green, Bsize / 2 - 5, 0, 10, Bsize);
```

```
g_xy.Dispose();
  g_yz.Dispose();
  b_xy.Save(BACK_PATH);
  b_yz.Save(LEFT_PATH);
  return Task.CompletedTask;
}
private void CalculateHistogramsXY(out int[] xs, out int[] ys)
  xs = new int[10];
  ys = new int[10];
  for (int y = 0; y < DensityCellXY.GetLength(1); y++)
    int SumX = 0;
    int SumY = 0;
    for (int x = 0; x < DensityCellXY.GetLength(0); x++)
      SumX += DensityCellXY[x, y];
      SumY += DensityCellXY[y, x];
    xs[y] = SumX;
    ys[y] = SumY;
private void CalculateHistogramsYZ(out int[] zs, out int[] ys)
  zs = new int[10];
  ys = new int[10];
  for (int y = 0; y < DensityCellYZ.GetLength(1); y++)
    int SumZ = 0;
```

```
int SumY = 0;
         for (int z = 0; z < DensityCellYZ.GetLength(0); z++)
           SumZ += DensityCellYZ[z, y];
           SumY += DensityCellYZ[y, z];
         }
         zs[y] = SumZ;
         ys[y] = SumY;
    int[,] DensityCellXY;
    int[,] DensityCellYZ;
    public static double ConvertScale(double originalStart, double originalEnd, double newStart,
double newEnd, double value)
       return newStart + ((value - originalStart) * ((double)(newEnd - newStart) / (originalEnd -
originalStart)));
    private Task PointsSync()
       const int Bsize = 512; // Размер битмапа
       const int PointRadius = 4; // Размер точки деления
       Bitmap b_xy = new Bitmap(Bsize, Bsize);
       Bitmap b_yz = new Bitmap(Bsize, Bsize);
       Graphics g_xy = Graphics.FromImage(b_xy);
       Graphics g_yz = Graphics.FromImage(b_yz);
       g_xy.SmoothingMode = SmoothingMode.HighQuality;
       g_yz.SmoothingMode = SmoothingMode.HighQuality;
      // Фон
       g_xy.FillRectangle(Brushes.White, 0, 0, Bsize, Bsize);
       g_yz.FillRectangle(Brushes.White, 0, 0, Bsize, Bsize);
```

```
g_xy.InterpolationMode = InterpolationMode.HighQualityBicubic;
      g_yz.InterpolationMode = InterpolationMode.HighQualityBicubic;
      byte MinX = NODES[XComboBox.SelectedIndex].Values.GetMin();
      byte MaxX = NODES[XComboBox.SelectedIndex].Values.GetMax();
      byte MinY = NODES[YComboBox.SelectedIndex].Values.GetMin();
      byte MaxY = NODES[YComboBox.SelectedIndex].Values.GetMax();
      byte MinZ = NODES[ZComboBox.SelectedIndex].Values.GetMin();
      byte MaxZ = NODES[ZComboBox.SelectedIndex].Values.GetMax();
      for (int i = 0; i < NODES[0]. Values. Length; i++)
         byte x = NODES[XComboBox.SelectedIndex].Values[i];
        byte y = NODES[YComboBox.SelectedIndex].Values[i];
        byte z = NODES[ZComboBox.SelectedIndex].Values[i];
        int gx = (int)ConvertRange(MinX, MaxX, 0, Bsize, x);
        int gy = (int)ConvertRange(MinY, MaxY, 0, Bsize, z);
        int gz = (int)ConvertRange(MinZ, MaxZ, 0, Bsize, y);
        g_xy.FillRectangle(Brushes.SteelBlue, gx - PointRadius, gy - PointRadius, PointRadius * 2,
PointRadius * 2);
         g_yz.FillRectangle(Brushes.SteelBlue, gy - PointRadius, gz - PointRadius, PointRadius * 2,
PointRadius * 2);
      g_xy.Dispose();
      g_yz.Dispose();
      b_xy.Save(FRONT_PATH);
      b_yz.Save(RIGHT_PATH);
      return Task.CompletedTask;
    // Задание 2
    private void LoadCANFileButton_Click(object sender, EventArgs e)
```

```
try
  DialogResult res = openFileDialog1.ShowDialog();
  if (res == DialogResult.OK)
    byte[] Data = File.ReadAllBytes(openFileDialog1.FileName);
    PACKAGES = new Package[0];
    NODES = new Node[0];
    // Определение уникальных узлов
    HashSet<string> UniqueNodes = new HashSet<string>();
    // Заполняем пакеты
    for (int i = 0; i < Data.Length; i += 19)
       byte[] TimeBytes = { Data[i], Data[i + 1] };
      int Seconds = BitConverter.ToInt16(TimeBytes, 0);
      string Time = TimeSpan.FromSeconds(Seconds).ToString();
      byte Target = Data[i + 6];
       byte Source = Data[i + 7];
      byte Value = Data[i + 9];
      UniqueNodes.Add(Source.ToString() + " -> " + Target.ToString());
      PACKAGES = PACKAGES.Add(new Package(Time, Source, Target, Value));
    // Заполняем узлы
    foreach (var n in UniqueNodes)
      Node node = new Node(n);
      foreach (var p in PACKAGES)
         if (node.BelongsToNode(p))
           node.AddValue(p.Time, p.Value);
      NODES = NODES.Add(node);
    }
```

```
NodesComboBox.Items.AddRange(UniqueNodes.ToArray());
      NodesComboBox.SelectedIndex = 0;
      XComboBox.Items.AddRange(UniqueNodes.ToArray());
      XComboBox.SelectedIndex = 0;
      YComboBox.Items.AddRange(UniqueNodes.ToArray());
      YComboBox.SelectedIndex = 1;
      ZComboBox.Items.AddRange(UniqueNodes.ToArray());
      ZComboBox.SelectedIndex = 2;
      TimeFromComboBox.Items.AddRange(NODES[0].TimeStamps);
      TimeFromComboBox.SelectedIndex = 0;
      TimeToComboBox.Items.AddRange(NODES[0].TimeStamps);
      TimeToComboBox.SelectedIndex = NODES[0].TimeStamps.Length - 1;
      FillDataGrid(UniqueNodes);
      StatAnalys();
      DrawHistograms();
      ScatterPlot();
      DrawEverything();
    }
    else MessageBox.Show("Error, you don't take any file.");
  catch (Exception ex)
    MessageBox.Show("Error, your file have incorrect type. You must take .csv.");
    MessageBox.Show(ex.Message);
private void GetScreenshotButton_Click(object sender, EventArgs e)
  if (opengl1 == null) return;
  DialogResult res = saveFileDialog1.ShowDialog();
  try
```

```
if (res == DialogResult.OK)
           Mat Screenshot = GetScreenshot(DataControl);
           Screenshot.SaveImage(saveFileDialog1.FileName);
         }
       catch
         MessageBox.Show("Something wrong with your picture");
    private void DataControl_MouseDown(object sender, MouseEventArgs e)
       is_rotate_change = true;
       start_mouse_pose = new int[] { e.X, e.Y };
    private async void DataControl_MouseMove(object sender, MouseEventArgs e)
       if (is_rotate_change)
         angleX -= (float)((((double)(start_mouse_pose[0] - e.X)) * (Math.PI / 3)) / half_picture_size);
         angleY -= (float)((((double)(start_mouse_pose[1] - e.Y)) * (Math.PI / 6)) / half_picture_size);
         start_mouse_pose = new int[] { e.X, e.Y };
         try
           angleX_bar.Value = check_angle((int)((180f / (float)Math.PI) * angleX));
           angleY\_bar.Value = check\_angle\_y((int)((90f / (float)Math.PI) * angleY));
         }
         catch { }
         //debug.Text = "Y angle is:" + Math.Round(angleY, 2).ToString() + " X angle is:" +
Math.Round(angleX, 2).ToString();
         await Task.Delay(1);
         DrawEverything();
```

```
public int check_angle(int angle)
  if (angle < -180) return -180;
  else if (angle > 180) return 180;
  return angle;
public int check_angle_y(int angle)
  if (angle < 0) return 0;
  else if (angle > 180) return 180;
  return angle;
private void DataControl_MouseUp(object sender, MouseEventArgs e)
  is_rotate_change = false;
private async void DataControl_MouseWheel(object sender, MouseEventArgs e)
  if (e.Delta < 0)
    distance_z++;
  else
    distance_z--;
  await Task.Delay(1);
  DrawEverything();
private void CheckBoxes_CheckChanged(object sender, EventArgs e) => DrawEverything();
private async void ComboBoxes_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
  if (PACKAGES == null || NODES == null) return;
  if (NodesComboBox.SelectedIndex == -1) return;
  if (XComboBox.SelectedIndex == -1) return;
  if (YComboBox.SelectedIndex == -1) return;
  if (ZComboBox.SelectedIndex == -1) return;
  if (TimeFromComboBox.SelectedIndex == -1) return;
```

```
if (TimeToComboBox.SelectedIndex == -1) return;
  if (TimeFromComboBox.SelectedIndex == TimeToComboBox.SelectedIndex) return;
  StatAnalys();
  await DrawHistograms();
  await ScatterPlot();
  //AveragePlot();
  //MedianPlot();
  await PointsSync();
  DrawEverything();
private void angleY_bar_ValueChanged(object sender, EventArgs e)
  if (!is_rotate_change)
    angleY = (float)(((float)Math.PI / 180f) * angleY_bar.Value) + Math.PI;
    DrawEverything();
private void angleX_bar_ValueChanged(object sender, EventArgs e)
  if (!is_rotate_change)
    angleX = (float)(((float)Math.PI / 180f) * angleX_bar.Value);
    DrawEverything();
private void sliding_ValueChanged(object sender, EventArgs e)
  StatAnalys();
  DrawEverything();
private void HideLeftPlaneCheckBox_Click(object sender, EventArgs e)
```

```
if (HideTopPlaneCheckBox.Checked) StatAnalys();
    DrawEverything();
  }
}
public struct Package
  public string Time { get; }
  public byte Source { get; }
  public byte Target { get; }
  public byte Value { get; }
  public Package(string time, byte source, byte target, byte value)
    Time = time;
    Source = source;
    Target = target;
     Value = value;
}
public class Node
  public string Name { get; private set; }
  public string[] TimeStamps { get; private set; }
  public byte[] Values { get; private set; }
  public Node(string name)
    Name = name;
    TimeStamps = new string[0];
     Values = new byte[0];
  }
  public void AddValue(string time, byte value)
     TimeStamps = TimeStamps.Add(time);
     Values = Values.Add(value);
```

```
public bool BelongsToNode(Package package) =>
    package.Source.ToString() + " -> " + package.Target.ToString() == Name;
}
```