# Интегрированные компьютерные системы

## проектирования и анализа





# Автоматизация рендеринга SolidWorks (PhotoView)

(англ. rendering — «визуализация») — термин Рендеринг компьютерной графике, обозначающий процесс получения изображения по модели с помощью компьютерной программы. Под моделью может пониматься описание любых объектов или явлений на строго определённом языке или в виде структуры данных. Такое описание может содержать геометрические данные, положение точки наблюдателя, информацию об освещении, степени наличия какого-то вещества, напряжённость физического поля и пр. Часто в компьютерной графике (художественной и технической) под рендерингом (3D-рендерингом) понимают создание плоского изображения (картинки) по разработанной 3D-сцене. Изображение — это цифровое растровое изображение.

Для определения массы модели используется функция GetMassProperties. Эта функция возвращает массив, который содержит следующие элементы: [ CenterOfMassX, CenterOfMassY, CenterOfMassZ, Volume, Area, Mass, MomXX, MomYY, MomZZ, MomXY, MomZX, MomYZ, Accuracy ]

### Пример: Рендеринг цилиндра

```
using SolidWorks.Interop.sldworks;
using SolidWorks.Interop.swconst;
private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
      if (pictureBox1.Image != null)
      {
           pictureBox1.Image.Dispose();
           pictureBox1.Image = null;
           pictureBox1.Load();
           pictureBox1.Update();
     SldWorks sw = new SldWorks();
     sw.Visible = true;
     int err = 0, war = 0;
     ModelDoc2 swModel = sw.OpenDoc6(Application.StartupPath +
"\\cylinder.sldprt", 1, 0, "", ref err, ref war);
     double[] props = swModel.GetMassProperties();
      textBox1.Text = props[5].ToString();
```

```
IRayTraceRenderer swRayTraceRenderer = sw.GetRayTraceRenderer(1);
      if (swRayTraceRenderer == null)
            MessageBox.Show(sw.GetExecutablePath() +
".\\sldraytracerenderu.dll");
            //int fileerror = sw.LoadAddIn(sw.GetExecutablePath()+"C:\Program
Files\SolidWorks Corp\SolidWorks (2)sldraytracerenderu.dll");
            int fileerror = sw.LoadAddIn(@"C:\Program Files\SolidWorks
Corp\SolidWorks (2)\sldraytracerenderu.dll");
            swRayTraceRenderer = sw.IGetRayTraceRenderer(1);
      }
      RayTraceRendererOptions swRayTraceRenderOptions =
swRayTraceRenderer.RayTraceRendererOptions;
  textBox2.Clear();
  textBox2.Text += "\n Current rendering values ";
                                                       🖳 Form1
                                                                         ×
  textBox2.Text += "\n ImageWidth
(swRayTraceRenderOptions.ImageWidth);
 textBox2.Text += "\n ImageFormat
(swRayTraceRenderOptions.ImageFormat);
 textBox2.Text += "\n ImageHeight
(swRayTraceRenderOptions.ImageHeight);
  textBox2.Text += "\n PreviewRenderQuality = " +
(swRayTraceRenderOptions.PreviewRenderQuality);
  textBox2.Text += "\n FinalRenderQuality
(swRayTraceRenderOptions.FinalRenderQuality);
 textBox2.Text += "\n BloomEnabled
                                                        Масса детали: 0.251327412287183
(swRayTraceRenderOptions.BloomEnabled);
 textBox2.Text += "\n BloomThreshold
                                                        Current rendering values ImageWidth
                                                        = 793
(swRayTraceRenderOptions.BloomThreshold);
 textBox2.Text += "\n BloomRadius
                                               = " +
                                                        False ShadedContour Contourl ine Title 1
(swRayTraceRenderOptions.BloomRadius);
                                                        ContourLineThickness = 1 ContourLineColor = 16777215
  textBox2.Text += "\n ContourEnabled
(swRayTraceRenderOptions.ContourEnabled);
  textBox2.Text += "\n ShadedContour
                                                                  OK
(swRayTraceRenderOptions.ShadedContour);
  textBox2.Text += "\n ContourLineThickness = " +
(swRayTraceRenderOptions.ContourLineThickness);
  textBox2.Text += "\n ContourLineColor
(swRayTraceRenderOptions.ContourLineColor);
 bool status =
swRayTraceRenderer.RenderToFile(Application.StartupPath+"./lter_1.jpg", 0,
  status = swRayTraceRenderer.CloseRayTraceRender();
 pictureBox1.Load(Application.StartupPath+"./lter_1.jpg");
```

#### Задание:

- Разработать приложение, которое позволяет автоматизировать рендеринг параметрической модели из л/р №8, согласно варианту;
- Построить чертеж модели, автоматизировать его перестроение при изменении параметров модели;
- Определить массу модели и вывести ее на форму;