Базовые компоненты интернет технологий

Отчет по лабораторной работе \mathbb{N}_3

Кочетков Михаил Дмитриевич Группа ИУ5-316

10 октября 2018 г.

Задание

Разработать программу, реализующую работу с коллекциями.

- 1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке $\mathrm{C}\#$
- 2. Создать объекты классов «Прямоугольник», «Квадрат», «Круг»
- 3. Для реализации возможности сортировки геометрических фигур для класса «Геометрическая фигура» добавить реализацию интерфейса IComparable. Сортировка производится по площади фигуры
- 4. Создать коллекцию класса ArrayList. Сохранить объекты в коллекцию. Отсортировать коллекцию. Вывести в цикле содержимое коллекции
- 5. Создать коллекцию класса List<Figure>. Сохранить объекты в коллекцию. Отсортировать коллекцию. Вывести в цикле содержимое коллекции
- 6. Модифицировать класс разреженной матрицы (проект SparseMatrix) для работы с тремя измерениями x, y, z. Вывод элементов в методе ToString() осуществлять в том виде, который Вы считаете наиболее удобным. Разработать пример использования разреженной матрицы для геометрических фигур
- 7. Реализовать класс «SimpleStack» на основе односвязного списка. Класс SimpleStack наследуется от класса SimpleList (разобранного в пособии). Необходимо добавить в класс методы:
 - public void Push(T element) добавление в стек
 - public T Pop() чтение с удалением из стека
- 8. Пример работы класса SimpleStack реализовать на основе геометрических фигур

Код

Program.cs

```
using System;
1
   using System.Collections;
   using System.Collections.Generic;
   using Lab_3.SparseMatrix;
   using Lab_3.Stack;
6
   namespace Lab_3
   {
8
        class Program
9
        {
10
            static void Main(string[] args)
                 // ArrayList example
13
                 Console.WriteLine("ArrayList:");
14
                 var arrayList = new ArrayList
15
                 {
16
                     new Rectangle(5, 6.3),
17
                     new Rectangle(6, 3.6),
                     new Rectangle (9.1, 4.7),
19
                     new Square (6.5),
20
                     new Square (3.9),
21
                     new Square (5.87),
22
                     new Circle(2.3),
23
                     new Circle(4.2),
24
                     new Circle(6.543)
25
                 };
26
                 arrayList.Sort();
28
29
                 foreach (Figure figure in arrayList)
30
                 {
31
                     figure.Print();
32
                 }
33
                 // Figure List example
35
                 Console.WriteLine("\nFigure List:");
36
                 var figureList = new List<Figure>
37
                 {
38
                     new Rectangle(5, 6.3),
39
                     new Rectangle(6, 3.6),
40
                     new Rectangle(9.1, 4.7),
                     new Square (6.5),
42
                     new Square (3.9),
43
                     new Square (5.87),
44
                     new Circle(2.3),
45
                     new Circle(4.2),
46
                     new Circle(6.543)
47
                 };
48
```

```
49
                figureList.Sort();
50
51
                foreach (var figure in figureList)
                {
53
                     figure.Print();
54
                }
55
56
                // Figure Matrix example
57
                Console.WriteLine("\nMatrix:");
58
                var matrix = new Matrix<Figure>(5, 5, 4, new FigureMatrixCheckEmpty());
                matrix[0, 0, 0] = figureList[0];
60
                matrix[0, 3, 2] = figureList[1];
61
                matrix[3, 3, 0] = figureList[2];
62
                matrix[2, 2, 2] = figureList[3];
63
64
                Console.WriteLine(matrix);
65
66
                // Simple Stack example
                Console.WriteLine("\nSimple Stack:");
68
                var figureStack = new SimpleStack<Figure>();
69
                foreach (var figure in figureList)
70
                {
71
                     figureStack.Push(figure);
72
                }
73
74
                while (!figureStack.Empty())
75
                {
76
                     Console.WriteLine(figureStack.Pop());
77
                }
78
            }
79
       }
80
   }
81
```

Sparse Matrix/I Matrix Check Empty.cs

```
namespace Lab_3.SparseMatrix
{
    public interface IMatrixCheckEmpty<T>
    {
        T GetEmptyElement();

        bool CheckEmptyElement(T element);
    }
}
```

SparseMatrix/Matrix.cs

```
using System;
   using System.Collections.Generic;
2
   using System.ComponentModel.DataAnnotations;
   using System. Text;
    // ReSharper disable HeapView.BoxingAllocation
   namespace Lab_3.SparseMatrix
7
    {
8
        public class Matrix<T>
9
10
            private Dictionary<string, T> _matrix = new Dictionary<string, T>();
11
12
            private int _maxX;
13
            private int _maxY;
14
            private int _maxZ;
15
16
            private IMatrixCheckEmpty<T> _checkEmpty;
17
18
            public Matrix(int t_maxX, int t_maxY, int t_maxZ, IMatrixCheckEmpty<T>
19
                 t_checkEmpty)
            {
20
                 _{maxX} = t_{maxX};
21
                 _{maxY} = t_{maxY};
22
                 _{maxZ} = t_{maxZ};
23
24
                 _checkEmpty = t_checkEmpty;
25
            }
26
            public T this[int x, int y, int z]
28
29
                 get
30
                 {
31
                     CheckBounds(x, y, z);
32
                     var key = DictKey(x, y, z);
33
                     return _matrix.ContainsKey(key) ? _matrix[key] :
35
                         _checkEmpty.GetEmptyElement();
                 }
36
                 set
37
                 {
38
                     CheckBounds(x, y, z);
39
                     var key = DictKey(x, y, z);
40
                      _matrix.Add(key, value);
41
                 }
42
            }
43
44
            private void CheckBounds(int x, int y, int z)
45
            {
46
                 if (x < 0 \mid \mid x > \max X)
47
                 {
48
```

```
throw new ArgumentOutOfRangeException(nameof(x), $"x = {x} выходит за
49
                      → границу");
                 }
50
                 if (y < 0 \mid | y > _{max}X)
51
                 {
52
                      throw new ArgumentOutOfRangeException(nameof(y), $"y = {y} выходит за
                      → границу");
                 }
54
                 if (z < 0 \mid \mid z > \max X)
55
56
                      throw new ArgumentOutOfRangeException(nameof(z), $"z = {z} выходит за
57
                      → границу");
                 }
58
            }
59
60
            private string DictKey(int x, int y, int z)
61
            {
62
                 return $\"\{x\}_\{y\}_\{z\}\";
             }
64
65
            public override string ToString()
66
67
                 var builder = new StringBuilder();
68
69
                 for (var k = 0; k < _maxZ; k++)
70
                 {
71
                     builder.Append("[\n");
72
                      for (var j = 0; j < maxY; j++)
73
74
                          builder.Append("\t");
75
                          builder.Append("[");
76
                          for (int i = 0; i < _maxX; i++)</pre>
78
                               if (i > 0)
79
                               {
80
                                   builder.Append("\t");
81
                               }
82
83
                               if (!_checkEmpty.CheckEmptyElement(this[i, j, k]))
                               {
                                   builder.Append(this[i, j, k]);
86
                               }
87
                               else
88
                               {
89
                                   builder.Append(" - ");
90
                               }
91
                          }
92
93
                          builder.Append("]\n");
94
                      }
95
```

96

Stack/SimpleStackElement.cs

```
namespace Lab_3.Stack
   {
2
       public class SimpleStackElement<T>
3
            public T Data { get; set; }
           public SimpleStackElement<T> Next { get; set; }
6
            public SimpleStackElement(T data)
            {
9
                Data = data;
10
            }
11
       }
12
   }
13
```

Stack/SimpleStack.cs

```
using System;
   namespace Lab_3.Stack
4
        public class SimpleStack<T>
        {
6
            public SimpleStackElement<T> Head { get; set; }
8
            public SimpleStack()
9
10
                 Head = null;
11
            }
^{12}
13
            public void Push(T data)
14
15
                 var element = new SimpleStackElement<T>(data);
16
17
                 element.Next = Head;
18
                 Head = element;
19
            }
20
^{21}
            public T Pop()
22
23
                 if (Head == null)
24
                 {
25
                      throw new Exception("CTEK TYCT");
26
                 }
27
                 var returnElement = Head;
29
                 Head = Head.Next;
30
31
                 return returnElement.Data;
32
            }
33
34
            public bool Empty()
36
                 return Head == null;
37
            }
38
        }
39
   }
40
```

Тесты

ArrayList:

Квадрат со стороной 3.9 имеет площадь 15.21

Круг с радиусом 2.3 имеет площадь 16.61902513749

Прямоугольник с высотой 6 и шириной 3.6 имеет площадь 21.6

Прямоугольник с высотой 5 и шириной 6.3 имеет площадь 31.5

Квадрат со стороной 5.87 имеет площадь 34.4569

Квадрат со стороной 6.5 имеет площадь 42.25

Прямоугольник с высотой 9.1 и шириной 4.7 имеет площадь 42.77

Круг с радиусом 4.2 имеет площадь 55.4176944093239

Круг с радиусом 6.543 имеет площадь 134.494248712342

Рис. 1: Проверка Array List

Figure List:

Квадрат со стороной 3.9 имеет площадь 15.21

Круг с радиусом 2.3 имеет площадь 16.61902513749

Прямоугольник с высотой 6 и шириной 3.6 имеет площадь 21.6

Прямоугольник с высотой 5 и шириной 6.3 имеет площадь 31.5

Квадрат со стороной 5.87 имеет площадь 34.4569

Квадрат со стороной 6.5 имеет площадь 42.25

Прямоугольник с высотой 9.1 и шириной 4.7 имеет площадь 42.77

Круг с радиусом 4.2 имеет площадь 55.4176944093239

Круг с радиусом 6.543 имеет площадь 134.494248712342

Рис. 2: Проверка Figure List

```
Matrix:
       [Квадрат со стороной 3.9 имеет площадь 15.21
                               Прямоугольник с высотой 6 и шириной 3.6 имеет площадь 21.6
                       Прямоугольник с высотой 5 и шириной 6.3 имеет площадь 31.5
       [Круг с радиусом 2.3 имеет площадь 16.61902513749
```

Рис. 3: Проверка Matrix

```
Simple Stack:
Круг с радиусом 6.543 имеет площадь 134.494248712342
Круг с радиусом 4.2 имеет площадь 55.4176944093239
Прямоугольник с высотой 9.1 и шириной 4.7 имеет площадь 42.77
Квадрат со стороной 6.5 имеет площадь 42.25
Квадрат со стороной 5.87 имеет площадь 34.4569
Прямоугольник с высотой 5 и шириной 6.3 имеет площадь 31.5
Прямоугольник с высотой 6 и шириной 3.6 имеет площадь 21.6
Круг с радиусом 2.3 имеет площадь 16.61902513749
Квадрат со стороной 3.9 имеет площадь 15.21
```

Рис. 4: Проверка Simple Stack