Отчет по лабораторной работе № 3 по курсу «Базовые компоненты интернет технологий»

Исполнил: студент группы ИУ5-33 Ханмагомедов Ренат

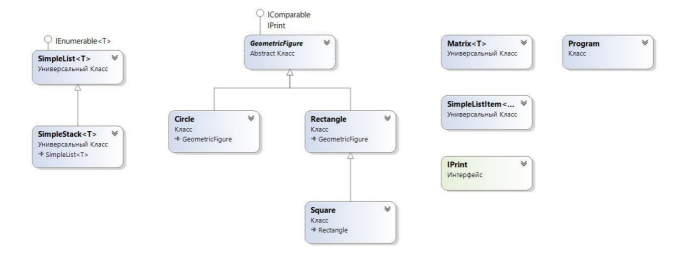
Дата: 27.12.2017

Описание задания

Разработать программу, реализующую работу с коллекциями.

- 1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке С#.
- 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 х,у,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 (проект SimpleListProject). 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.

Диаграмма классов



Текст программы:

```
using System;
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace ConsoleApp6
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
            Rectangle rect = new Rectangle(5, 4);
            Square square = new Square(5);
            Circle circle = new Circle(5);
            Console.WriteLine("\nArrayList");
           ArrayList al = new ArrayList();
            al.Add(circle);
            al.Add(rect);
            al.Add(square);
            foreach (object x in al) Console.WriteLine(x);
            Console.WriteLine("\nArrayList - сортировка");
            al.Sort();
            foreach (object x in al) Console.WriteLine(x);
            Console.WriteLine("\nList<GeometricFigure>");
            List<GeometricFigure> fl = new List<GeometricFigure>();
            fl.Add(circle);
            f1.Add(rect);
            fl.Add(square);
            foreach (GeometricFigure x in fl) Console.WriteLine(x);
            Console.WriteLine("\nList<GeometricFigure> - сортировка");
            f1.Sort();
            foreach (GeometricFigure x in fl) Console.WriteLine(x);
            Console.WriteLine("\nМатрица");
            Matrix<GeometricFigure> cube = new Matrix<GeometricFigure>(3, 3, 3, null);
            cube[0, 0, 0] = rect;
            cube[1, 1, 1] = square;
            cube[2, 2, 2] = circle;
            Console.WriteLine(cube.ToString());
            Console.WriteLine("\nСписок");
            SimpleList<GeometricFigure> list = new SimpleList<GeometricFigure>();
            list.Add(square);
            list.Add(rect);
            list.Add(circle);
            foreach (var x in list) Console.WriteLine(x);
            list.Sort();
            Console.WriteLine("\nСортировка списка");
            foreach (var x in list) Console.WriteLine(x);
            Console.WriteLine("\nCτeκ");
            SimpleStack<GeometricFigure> stack = new SimpleStack<GeometricFigure>();
            stack.Push(rect);
            stack.Push(square);
            stack.Push(circle);
            while (stack.Count > 0)
```

```
GeometricFigure f = stack.Pop();
            Console.WriteLine(f);
        Console.ReadLine();
}
interface IPrint
{
    void Print();
abstract class GeometricFigure : IComparable,
    public GeometricFigure() { }
    public virtual double Area()
        return 0;
    public abstract override string ToString();
    public void Print()
        Console.WriteLine(this);
    public int CompareTo(object obj)
    { GeometricFigure p = (GeometricFigure)obj;
        if (this.Area() < p.Area()) return -1;</pre>
        else if (this.Area() == p.Area()) return 0;
        else return 1;
    }
}
class Rectangle : GeometricFigure
    public Rectangle(double height1, double width1)
        _height = height1;
        _width = width1;
    private double _height = 0;
    public double height
        get { return _height; }
        set { _height = value; }
    }
    private double _width = 0;
    public double width
        get { return _width; }
        set { _width = value; }
    public override double Area()
        return _width * _height;
    public override string Testing()
```

```
return "Rectangle: " + width.ToString() + "x" + height.ToString() + ", S = "
+ Area().ToString();
    }
    class Square : Rectangle
        public Square(double height1) : base(height1, height1) { }
        public override double Area()
            return height * height;
        public override string ToString()
            return "Square: " + height.ToString() + "x" + height.ToString() + ", S = " +
Area().ToString();
    }
    class Circle : GeometricFigure
        public Circle(double radius)
            _radius = radius;
        private double _radius = 0;
        public double radius
            get { return _radius; }
            set { _radius = value; }
        public override double Area()
            return Math.PI * _radius * _radius;
        }
        public override string ToString()
            return "Circle: " + radius.ToString() + ", S = " + Area().ToString();
    public class Matrix<T>
        /// <summary>
        /// Словарь для хранения значений
        /// </summary>
        /// <summary>
        /// Количество элементов по горизонтали (максимальное количество столбцов)
        /// </summary>
        int maxX;
        /// <summary>
       /// Количество элементов по вертикали (максимальное количество строк)
       /// </summary>
       int maxY;
```

```
/// <summary>
        /// Количество элементов по высоте (максимальное количество строк)
        /// </summary>
        int maxZ;
        /// <summary>
        /// Пустой элемент, который возвращается если элемент с нужными координатами не
был задан
        /// </summary>
        T nullElement;
        /// <summary>
        /// Конструктор
        /// </summary>
        public Matrix(int px, int py, int pz, T nullElementParam)
            maxX = px;
            maxY = py;
            maxZ = pz;
            this.nullElement = nullElementParam;
        /// <summary>
        /// Индексатор для доступа к данных
        /// </summary>
        public T this[int x, int y, int z]
        {
            get
            {
                CheckBounds(x, y, z);
                string key = DictKey(x, y, z);
                if (this._matrix.ContainsKey(key))
                {
                    return this. matrix[key];
                }
                else
                {
                    return this.nullElement;
            }
            set
            {
                CheckBounds(x, y, z);
                string key = DictKey(x, y, z);
                this._matrix.Add(key, value);
            }
        /// <summary>
        /// Проверка границ
        /// </summary>
        void CheckBounds(int x, int y, int z)
            if (x < 0 \mid | x >= this.maxX) throw new Exception("x=" + x + " выходит за
границы");
            if (y < 0 \mid | y >= this.maxY) throw new Exception("y=" + y + " выходит за
границы");
            if (z < 0 \mid | z >= this.maxY) throw new Exception("z=" + z + " выходит за
границы");
        /// <summary>
        /// Формирование ключа
        /// </summary>
        string DictKey(int x, int y, int z)
            return x.ToString() + "_" + y.ToString() + "_" + z.ToString();
        /// <summary>
        /// Приведение к строке
```

```
/// </summary>
    /// <returns></returns>
    public override string ToString()
        //Kласc StringBuilder используется для построения длинных строк
        //Это увеличивает производительность по сравнению с созданием и
         склеиванием //большого количества обычных строк
        StringBuilder b = new StringBuilder();
        for (int k = 0; k < maxZ; k++)
        {
            b.Append("[");
            for (int j = 0; j < maxY; j++)
                if (j > 0) b.Append("\t");
                b.Append("[");
                for (int i = 0; i < maxX; i++)</pre>
                    if (this[i, j, k] != null)
                        b.Append(this[i, j, k].ToString());
                    else
                        b.Append("Null");
                    if (i != (maxX - 1)) b.Append(", ");
                b.Append("]");
            b.Append("]\n");
        return b.ToString();
    }
}
public class SimpleListItem<T>
/// <summary>
 /// Данные
 /// </summary>
 public T data { get; set; }
    /// <summary>
    /// Следующий элемент
    /// </summary>
    public SimpleListItem<T> next { get; set; }
    ///конструктор
    public SimpleListItem(T param)
        this.data = param;
/// <summary>
/// Список
/// </summary>
public class SimpleList<T> : IEnumerable<T>
where T : IComparable
{
    /// <summary>
    /// Первый элемент списка
    /// </summary>
    protected SimpleListItem<T> first = null;
    /// <summary>
    /// Последний элемент списка
    /// </summary>
    protected SimpleListItem<T> last = null;
    /// <summary>
    /// Количество элементов
    /// </summary>
    public int Count
```

```
{
    get { return _count; }
    protected set { _count = value; }
int _count;
/// <summary>
/// Добавление элемента
/// </summary>
/// <param name="element"></param>
public void Add(T element)
    SimpleListItem<T> newItem = new
    SimpleListItem<T>(element); this.Count++;
    //Добавление первого
    элемента if (last == null)
        this.first = newItem;
        this.last = newItem;
    //Добавление следующих
    элементов else
        //Присоединение элемента к
        цепочке this.last.next = newItem;
        //Просоединенный элемент считается
        последним this.last = newItem;
    }
}
/// <summary>
/// Чтение контейнера с заданным номером
/// </summary>
public SimpleListItem<T> GetItem(int number)
    if ((number < 0) || (number >= this.Count))
        //Можно создать собственный класс исключения throw
        new Exception("Выход за границу индекса");
    SimpleListItem<T> current = this.first;
    int i = 0;
    //Пропускаем нужное количество элементов
    while (i < number)</pre>
        //Переход к следующему элементу
        current = current.next;
        //Увеличение счетчика
        i++;
    return current;
/// <summary>
/// Чтение элемента с заданным номером
/// </summary>
public T Get(int number)
{
    return GetItem(number).data;
/// <summary>
/// Для перебора коллекции
/// </summary>
public IEnumerator<T> GetEnumerator()
    SimpleListItem<T> current = this.first;
    //Перебор элементов
    while (current != null)
```

```
{
        //Возврат текущего значения
           yield return current.data;
            //Переход к следующему элементу
            current = current.next;
        }
    }
     System.Collections.IEnumerator
    System.Collections.IEnumerable.GetEnumerator()
     {
        return GetEnumerator();
    /// <summary>
    /// Сортировка
    /// </summary>
    public void Sort()
        Sort(0, this.Count - 1);
    /// <summary>
    /// Реализация алгоритма быстрой сортировки
    /// </summary>
    /// <param name="low"></param>
    /// <param name="high"></param>
    private void Sort(int low, int high)
    {
        int i = low;
        int j = high;
        T x = Get((low + high) / 2);
        do
            while (Get(i).CompareTo(x) < 0) ++i;
            while (Get(j).CompareTo(x) > 0) --j;
            if (i <= j)
                Swap(i, j);
                i++; j--;
        } while (i <= j);</pre>
        if (low < j) Sort(low, j);</pre>
        if (i < high) Sort(i, high);</pre>
    /// <summary>
    /// Вспомогательный метод для обмена элементов при сортировке
    /// </summary>
    private void Swap(int i, int j)
        SimpleListItem<T> ci = GetItem(i);
        SimpleListItem<T> cj = GetItem(j);
        T temp = ci.data;
        ci.data = cj.data;
        cj.data = temp;
class SimpleStack<T> : SimpleList<T>
where T : IComparable
    /// <summary>
    /// Добавление в стек
    /// </summary>
    public void Push(T element)
```

{

```
Add(element);
}

/// <summary>
/// Чтение с удалением из стека
/// </summary>
public T Pop()
{
    T element = Get(Count - 1);

    SimpleListItem<T> listItem = GetItem(Count - 1); listItem = null;

    Count--;

    return element;
}
}
```

Экранные формы с примерами выполнения программы

```
ArrayList
Circle: 5, S = 78,5398163397448
Rectangle: 4x5, S = 20
Square: 5x5, S = 25
ArrayList - сортировка
Rectangle: 4x5, S = 20
Square: 5x5, S = 25
Circle: 5, S = 78,5398163397448
List<GeometricFigure>
Circle: 5, S = 78,5398163397448
Rectangle: 4x5, S = 20
Square: 5x5, S = 25
List<GeometricFigure> - сортировка
Rectangle: 4x5, S = 20
Square: 5x5, S = 25
Circle: 5, S = 78,5398163397448
Матрица
[[Rectangle: 4x5, S = 20, Null, Null] [Null, Null, Null]
                                                               [Null, Null, Null]]
[[Null, Null, Null] [Null, Square: 5x5, S = 25, Null]
                                                               [Null, Null, Null]]
                     [Null, Null, Null]
[[Null, Null, Null]
                                           [Null, Null, Circle: 5, S = 78,5398163397448]]
Список
Square: 5x5, S = 25
Rectangle: 4x5, S = 20
Circle: 5, S = 78,5398163397448
```