

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

Исполнил:
студент группы ИУ5-33
Ханмагомедов Ренат

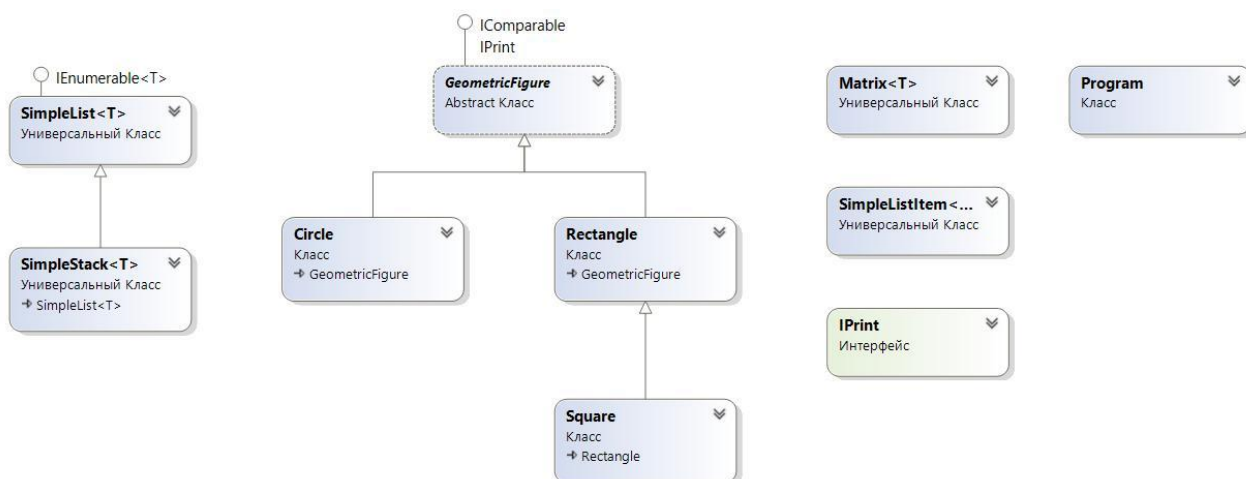
Дата: 27.12.2017

Описание задания

Разработать программу, реализующую работу с коллекциями.

1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке C#.
2. Создать объекты классов «Прямоугольник», «Квадрат», «Круг».
3. Для реализации возможности сортировки геометрических фигур для класса «Геометрическая фигура» добавить реализацию интерфейса `Comparable`. 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` (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);
            fl.Add(rect);
            fl.Add(square);
            foreach (GeometricFigure x in fl) Console.WriteLine(x);
            Console.WriteLine("\nList<GeometricFigure> - сортировка");
            fl.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("\nСтек");
            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,
IPrint {
    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;
        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 данным
    /// </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 || x >= this.maxX) throw new Exception("x=" + x + " выходит за
границы");
        if (y < 0 || y >= this.maxY) throw new Exception("y=" + y + " выходит за
границы");
        if (z < 0 || z >= this.maxZ) 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()
    {
        //Класс 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++)
                {
                    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;
        //Присоединенный 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)
    {
        //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);
        if (low < j) Sort(low, j);
        if (i < high) Sort(i, high);
    }
    /// <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

