Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

<u>Лабораторная работа №1 «Корни квадратного уравнения»</u>

Выполнила: Цветкова Алена

Группа: ИУ5-31

Дата:

Проверил: Гапанюк Ю.Е.

Дата:

Условие задачи

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 Matrix (представлен в разделе «Вспомогательные материалы для выполнения лабораторных работ») 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 (представлен в разделе
- «Вспомогательные материалы для выполнения лабораторных работ»). 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.

Текст программы

```
using System;
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace лаба3
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Rectangle rect = new Rectangle(5, 4);
            Square square = new Square(5);
            Round round = new Round(5);
            ArrayList al = new ArrayList();
            al.Add(333);
            al.Add(123.123);
            al.Add("строка");
            al.Add(rect);
            foreach (object o in al)
            {
                string type = o.GetType().Name;
                if (type == "Int32")
                {
                    Console.WriteLine("Целое число: " + o.ToString());
                else if (type == "String")
                    Console.WriteLine("Cτροκa: " + o.ToString());
                }
                else
                    Console.WriteLine("Другой тип: " + o.ToString());
                }
            }
            List<Figure> fl = new List<Figure>();
            fl.Add(rect);
            fl.Add(round);
            fl.Add(square);
            fl.Add(round);
            Console.WriteLine("\пПеред сортировкой:");
            foreach (var x in fl) Console.WriteLine(x);
            fl.Sort();
            Console.WriteLine("\nПосле сортировки:");
            foreach (var x in fl) Console.WriteLine(x);
            Matrix<int> x1 = new Matrix<int>(4, 3, 3, -1);
            x1[0, 0, 0] = 333;
```

```
x1[1, 1, 1] = 334;
        try
        {
            x1[100, 100, 100] = 100;
        catch (Exception e)
        {
            Console.WriteLine(e.Message);
        Console.WriteLine(x1);
        SimpleStack<Figure> stack = new SimpleStack<Figure>();
        //добавление данных в стек
        stack.Push(rect);
        stack.Push(square);
        stack.Push(round);
        //чтение данных из стека
        while (stack.Count > 0)
            Figure f = stack.Pop();
            Console.WriteLine(f);
        Console.ReadLine();
    }
}
abstract class Figure : IComparable
    public string Type { get; set; }
    public abstract double Area();
    public int CompareTo(object obj)
        Figure p = (Figure)obj;
        if (this.Area() < p.Area()) return -1;</pre>
        else if (this.Area() == p.Area()) return 0;
        else return 1;
    }
}
class Rectangle : Figure, IPrint
{
    private double _property1 = 0;
    public double height
    {
        get
            return _property1;
        }
        set
        {
            _property1 = value;
    }
    private double _property2 = 0;
```

```
public double width
            get
            {
                return _property2;
            }
            set
            {
                _property2 = value;
        public Rectangle(double w, double h)
            this.height = h; this.width = w; this.Type =
"Прямоугольник";
        public override double Area()
            return (this.height * this.width);
        public override string ToString()
            return this. Type + " со сторонами (" + this.width + "; " +
this.height + ") и площадью " + this.Area().ToString();
        public void Print()
            Console.WriteLine(this.ToString());
    class Square : Rectangle, IPrint
        public Square(double w) : base(w, w) { this.Type = "Квадрат"; }
        public void Print()
        {
            Console.WriteLine(this.ToString());
        }
    class Round : Figure, IPrint
        private double _property1 = 0;
        public double radius
        {
            get
            {
                return _property1;
            }
            set
            {
                _property1 = value;
            }
```

```
}
        public Round(double r) { this.radius = r; this.Type =
"Окружность"; }
        public override double Area()
            return (3.14159265 * this.radius * this.radius);
        }
        public override string ToString()
            return this. Type + " с радиусом (" + this.radius + ") и
площадью " +
            this.Area().ToString();
        }
        public void Print()
            Console.WriteLine(this.ToString());
        }
    interface IPrint
        void Print();
    public class Matrix<T>
        /// <summary>
        /// Словарь для хранения значений
        /// </summary>
        Dictionary<string, T> _matrix = new Dictionary<string, T>();
        /// <summary>
        /// Количество элементов по горизонтали (максимальное количество
столбцов)
        /// </summary>
        int maxX;
        /// <summary>
        /// Количество элементов по вертикали (максимальное количество
строк)
        /// </summary>
        int maxY;
        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)
        {
            this.maxX = px;
            this.maxY = py;
```

```
this.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.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 < this.maxZ; k++)
            {
                b.Append("z = " + k + "\n");
                for (int j = 0; j < this.maxY; j++)
                {
                    b.Append("[");
                    for (int i = 0; i < this.maxX; i++)</pre>
                        if (i > 0) b.Append("\t");
                        b.Append(this[i, j, k].ToString());
                    b.Append("]\n");
                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;
            }
        }
        //Реализация обощенного IEnumerator<T> требует реализации
необобщенного интерфейса
        //Данный метод добавляется автоматически при реализации
интерфейса
        System.Collections.IEnumerator
System.Collections.IEnumerable.GetEnumerator()
        {
            return GetEnumerator();
        }
        /// <summary>
        /// Сортировка
        /// </summary>
        public void Sort()
        {
            Sort(0, this.Count - 1);
        }
        /// <summary>
        /// Алгоритм 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);
        {
            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;
    }
}
public class SimpleStack<T> : SimpleList<T>
where T : IComparable
    public void Push(T element) { Add(element); }
    public T Pop()
    {
        //default(T) - значение для типа T по умолчанию
        T Result = default(T);
        //Если стек пуст, возвращается значение по умолчанию для типа
        if (this.Count == 0) return Result;
        //Если элемент единственный
        if (this.Count == 1)
        {
            //то из него читаются данные
            Result = this.first.data;
            //обнуляются указатели начала и конца списка
            this.first = null;
            this.last = null;
        //В списке более одного элемента
```

```
else
                //Поиск предпоследнего элемента
                SimpleListItem<T> newLast = this.GetItem(this.Count - 2);
                //Чтение значения из последнего элемента
                Result = newLast.next.data;
                //предпоследний элемент считается последним
                this.last = newLast;
                //последний элемент удаляется из списка
                newLast.next = null;
            }
            //Уменьшение количества элементов в списке
            this.Count--;
            //Возврат результата
            return Result;
        }
   }
}
```

Проверка

```
■ Выбрять C\User\cveto\OneDrive\документы\visual studio 2017\Projects\na6a3\na6a3\bin\Debug\na6a3.exe

— □ ×

Целое число: 333
Другой тип: 123,123
Строка
Другой тип: 123,123
Строка
Другой тип: Пряноугольник со сторонами (5; 4) и площадью 20
Перед сортировкой:
Пряноугольник со сторонами (5; 5) и площадью 20
Окружность с радиусом (5) и площадью 78,53981625
Квадрат со сторонами (5; 5) и площадью 25
Окружность с радиусом (5) и площадью 26
Квадрат со сторонами (5; 5) и площадью 25
Окружность с радиусом (5) и площадью 78,53981625

Устромоготь с радиусом (5) и площадью 78,53981625

В торонами (5; 6) и площадью 78,53981625

В торонами (5; 7) и площадью 78,53981625
```