#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

# высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»

(национальный исследовательский университет) (МГТУ им. Н.Э. Баумана)



Факультет Информатика и системы управления

Кафедра Системы обработки информации и управления

# Лабораторная работа №3

Студент <u>Абдрашитова Анжела Наилевна</u>		
Группа <u>ИУ5-31Б</u>		
Название дисциплины Базовые компоненты интернет-технологий		
Преподаватель	<u>Гапанюк Ю.Е</u> Фамилия И.О.	подпись

#### 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 Matrix (представлен в разделе «Вспомогательные материалы для выполнения лабораторных работ») 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 (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:

```
Radius = radius;
        public double Radius { get; set; }
        public override string FigureName => "Κρуг";
        public override double Area() => Math.PI * Radius * Radius;
        public void Print() => Console.WriteLine(this.ToString());
        public override string ToString()
        {
            return $"{this.FigureName} с площадью {this.Area()} и радиусом {Radius}";
        }
  }
  Figure.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;
namespace Lab3
{
    abstract class Figure : IComparable
        public string Type { get; protected set; }
        public abstract string FigureName { get; }
        public abstract double Area();
        public int CompareTo(object obj)
            Figure f = (Figure)obj;
            if (this.Area() < f.Area()) return -1;</pre>
            else if (this.Area() == f.Area()) return 0;
            else return 1;
        }
  IPrint.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Lab3
    interface IPrint
        void Print();
    }
}
  Rectangle.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;
```

```
namespace Lab3
{
    class Rectangle : Figure, IPrint
        public Rectangle(double height = 0, double width = 0)
            Height = height;
            Width = width;
        public double Height { get; set; }
        public double Width { get; set; }
        public override string FigureName => "Прямоугольник";
        public override double Area()
            return Width * Height;
        }
        public void Print() => Console.WriteLine(this.ToString());
        public override string ToString()
            return $"{this.FigureName} с площадью {this.Area()} и высотой
{this.Height}, а шириной {this.Width}";
    }
}
  Square.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;
namespace Lab3
{
    class Square : Rectangle, IPrint
        public Square(double side = 0)
            Side = side;
        public double Side { get; set; }
        public override string FigureName => "Квадрат";
        public override double Area()
            return Side * Side;
        public void Print() => Console.WriteLine(this.ToString());
        public override string ToString()
            return $"{this.FigureName} с площадью {this.Area()} и стороной {Side}";
 }
  Matrix.cs
using System;
```

```
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Lab3
{
    class Matrix<T>
        Dictionary<string, T> matrix = new Dictionary<string, T>();
        int maxY;
        int maxZ;
        IMatrixCheckEmpty<T> checkEmpty;
        public Matrix(int px, int py, int pz, IMatrixCheckEmpty<T> checkEmptyParam)
            this.maxX = px;
            this.maxY = py;
            this.maxZ = pz;
            this.checkEmpty = checkEmptyParam;
        public T this[int x, int y, int z]
            set
            {
                CheckBounds(x, y, z);
                string key = DictKey(x, y, z);
                this._matrix.Add(key, value);
            }
            get
                CheckBounds(x, y, z);
                string key = DictKey(x, y, z);
                if (this._matrix.ContainsKey(key)) { return this._matrix[key]; }
                else { return this.checkEmpty.getEmptyElement(); }
            }
        void CheckBounds(int x, int y, int z)
            if (x < 0 \mid | x >= this.maxX) { throw new ArgumentOutOfRangeException("x",
"x=" + x + " выходит за границы"); }
            if (y < 0 \mid | y >= this.maxY) { throw new ArgumentOutOfRangeException("y",
"v=" + y + " выходит за границы"); }
            if (z < 0 || z >= this.maxZ) { throw new ArgumentOutOfRangeException("z",
"z=" + z + " выходит за границы"); }
        string DictKey(int x, int y, int z) { return x.ToString() + "_" + y.ToString()
 " " + z.ToString(); }
        // і- слой(номер таблицы), ј - строка, k - столбец
        public override string ToString()
        {
            StringBuilder b = new StringBuilder();
            for (int i = 0; i<this.maxZ; i++)</pre>
                for (int j = 0; j < this.maxY; j++)</pre>
                    b.Append("[");
                    for (int k = 0; k < this.maxX; k++)
                        if (k > 0) { b.Append("\t"); }
                        if (!this.checkEmpty.checkEmptyElement(this[i, j, k])) {
b.Append(this[i, j, k].ToString()); }
                        else { b.Append(" - "); }
```

```
b.Append("]\n");
                b.Append("\n***\n\n");
            return b.ToString();
        }
    }
}
  SimpleList.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Lab3
{
    class SimpleList<T> : IEnumerable<T>
        where T : IComparable
        protected SimpleListItem<T> first = null;
        protected SimpleListItem<T> last = null;
        public int Count
            get { return _count; }
            protected set { _count = value; }
        int _count;
        public void Add(T element)
        {
            SimpleListItem<T> newItem = new SimpleListItem<T>(element);
            this.Count++;
            if (last == null)
            {
                this.first = newItem;
                this.last = newItem;
            }
            else
            {
                this.last.next = newItem;
                this.last = newItem;
        }
        // Чтение контейнера с заданным номером
        public SimpleListItem<T> GetItem(int number)
            if ((number < 0) || (number >= this.Count))
            { throw new Exception("Выход за границу индекса"); }
            SimpleListItem<T> current = this.first;
            int i = 0;
            while (i < number)</pre>
                current = current.next;
                i++;
            }
            return current;
```

// Чтение элемента с заданным номером

```
public T Get(int number) { return GetItem(number).data; }
        // Для перебора коллекции
        public IEnumerator<T> GetEnumerator()
        {
            SimpleListItem<T> current = this.first;
            while (current != null)
            {
                yield return current.data;
                current = current.next;
        //Реализация обобщенного IEnumerator<T> требует реализации необобщенного
интерфейса
        System.Collections.IEnumerator System.Collections.IEnumerable.GetEnumerator()
{ return GetEnumerator(); }
        public void Sort() { Sort(0, this.Count - 1); }
        // Алгоритм быстрой сортировки
        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;</pre>
                while (Get(j).CompareTo(x) > 0) --j;
                if (i <= j) { Swap(i, j); i++; j--; }</pre>
            }
            while (i <= j);
            if (low<j) Sort(low, j);</pre>
            if (i<high) Sort(i, high);</pre>
        }
        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;
        }
    }
}
  SimpleStack.cs
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Lab3
    class SimpleStack<T> : SimpleList<T> where T : IComparable
        public void Push(T element) { Add(element); }
        public T Pop()
            //default(T) - значение по умолчанию (null для ссылочных типов, 0 для
числовых)
            T Result = default(T);
```

if (this.Count == 0) return Result;

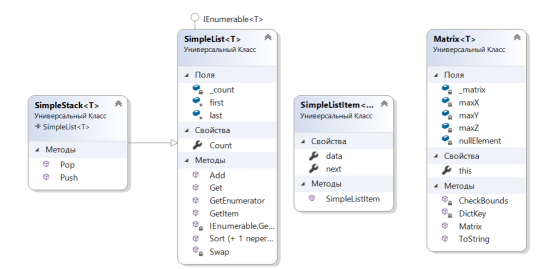
```
if (this.Count == 1)
         {
             Result = this.first.data;
             this.first = null;
             this.last = null;
         }
         else
         {
             SimpleListItem<T> newLast = this.GetItem(this.Count - 2);
             Result = newLast.next.data;
             this.last = newLast;
             newLast.next = null;
         this.Count--;
         return Result;
     }
 }
}
```

#### **Program.cs**

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Collections;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Lab3
{
    class Program
        static void Main(string[] args)
        {
            Circle cir = new Circle(10);
            Rectangle rec = new Rectangle(1, 3);
            Square sc = new Square(2);
            Circle cir2 = new Circle(100);
            //*** Test 1: ArrayList ***
            ArrayList al = new ArrayList();
            al.Add(cir);
            al.Add(rec);
            al.Add(sc);
            al.Add(cir2);
            Console.WriteLine("Test 1: ArrayList");
            Console.WriteLine("\nДо сортировки:");
            foreach (Figure f in al) Console.WriteLine(f);
            al.Sort();
            Console.WriteLine("\nПосле сортировки:");
            foreach (Figure f in al) Console.WriteLine(f);
            //*** Test 2: List<T> ***
            List<Figure> list = new List<Figure>();
            list.Add(sc);
            list.Add(rec);
            list.Add(cir);
            list.Add(cir2);
```

```
Console.WriteLine("\n\nTest 2: List<T>");
            Console.WriteLine("\пДо сортировки:");
            foreach (Figure f in list) Console.WriteLine(f);
            list.Sort();
            Console.WriteLine("\nПосле сортировки:");
            foreach (Figure f in list) Console.WriteLine(f);
            //*** Test 3: Matrix<T> ***
            Matrix<Figure> matrix = new Matrix<Figure>(3, 3, 3, new
FigureMatrixCheckEmpty());
            matrix[0, 0, 0] = rec;
            matrix[1, 1, 1] = sc;
            matrix[2, 2, 2] = cir;
            matrix[2, 0, 2] = cir2;
            Console.WriteLine("\n\nTest 3: Matrix<T>\n");
            Console.WriteLine(matrix.ToString());
            //*** Test 4: SimpleList<T> ***
            SimpleList<Figure> simple_list = new SimpleList<Figure>();
            simple_list.Add(cir);
            simple_list.Add(rec);
            simple_list.Add(cir2);
            simple_list.Add(sc);
            Console.WriteLine("Test 4: SimpleList<T>");
            Console.WriteLine("\пДо сортировки:");
            foreach (var x in simple_list) Console.WriteLine(x);
            simple list.Sort();
            Console.WriteLine("\nПосле сортировки:");
            foreach (var x in simple_list) Console.WriteLine(x);
            //*** Test 5: SimpleStack<T> ***
            SimpleStack<Figure> stack = new SimpleStack<Figure>();
            stack.Push(rec);
            stack.Push(sc);
            stack.Push(cir2);
            stack.Push(cir);
            Console.WriteLine("\nTest 5: SimpleStack<T>\n");
            while (stack.Count > 0)
            {
                Figure f = stack.Pop();
                Console.WriteLine(f);
            Console.ReadKey();
        }
   }
}
```

# Диаграмма классов:



# Результаты программы:

```
ыстеят 1: ArrayList
До сортировки:
Круг с площадью 314,159265358979 и радиусом 10
Прямоугольник с площадью 3 и высотой 1, а шириной 3
Квадрат с площадью 31415,9265358979 и радиусом 100
После сортировки:
Прямоугольник с площадью 3 и высотой 1, а шириной 3
Квадрат с площадью 3 и высотой 1, а шириной 3
Квадрат с площадью 4 и стороной 2
Круг с площадью 4 и стороной 2
Круг с площадью 314,159265358979 и радиусом 100

Теят 2: List<Т>
До сортировки:
Квадрат с площадью 4 и стороной 2
Прямоугольник с площадью 3 и высотой 1, а шириной 3
Круг с площадью 314,159265358979 и радиусом 100

Теят 2: List<Т>
До сортировки:
Квадрат с площадью 3 и высотой 1, а шириной 3
Круг с площадью 314,159265358979 и радиусом 100

После сортировки:
Прямоугольник с площадью 3 и высотой 1, а шириной 3
Квадрат с площадью 314,159265358979 и радиусом 100

После сортировки:
Прямоугольник с площадью 3 и высотой 1, а шириной 3
Квадрат с площадью 314,159265358979 и радиусом 100

Круг с площадью 314,159265358979 и радиусом 100

Круг с площадью 314,159265358979 и радиусом 100
```

```
Теst 4: SimpleList<T>
До сортировки:
Круг с площадью 314,159265358979 и радиусом 10
Прямоугольник с площадью 3 и высотой 1, а шириной 3
Круг с площадью 31415,9265358979 и радиусом 100
Квадрат с площадью 4 и стороной 2
После сортировки:
Прямоугольник с площадью 3 и высотой 1, а шириной 3
Квадрат с площадью 4 и стороной 2
Круг с площадью 314,159265358979 и радиусом 10
Круг с площадью 31415,9265358979 и радиусом 100

Тest 5: SimpleStack<T>
Круг с площадью 314,159265358979 и радиусом 10
Круг с площадью 31415,9265358979 и радиусом 100
Квадрат с площадью 3 и высотой 2
Прямоугольник с площадью 3 и высотой 1, а шириной 3
```