# Лабораторная работа №3 Полиморфизм на основе интерфейсов в языке Java

### Цель работы

Приобретение навыков реализации интерфейсов для обеспечения возможности полиморфной обработки объектов класса.

#### Исходные данные

Стандартная библиотека языка Java содержит псевдокласс Arrays, предоставляющий набор статических методов для манипуляции массивами различных типов. В частности, в классе Arrays имеется метод sort, осуществляющий сортировку массива объектов:

public static void sort (Object [ ] a)

В языке Java массивы объектов ковариантны. Это значит, что если класс S является подклассом класса T, то массив объектов класса S является подтипом массива объектов класса T. Например, из того, что класс String является подклассом класса Object, следует, что тип String[] является подтипом по отношению к типу Object[]. Тем самым, мы имеем право передавать методу sort массивы любых объектов.

В методе sort реализован вариант алгоритма быстрой сортировки, осуществляющий сравнение объектов путём вызова метода compareTo, объявленного в интерфейсе Comparable<T> стандартной библиотеки языка Java и выполняющего сравнение текущего объекта this с объектом obj, переданным этому методу в качестве параметра:

int compareTo (T obj)

При этом compare To возвращает отрицательное число, если this меньше obj, положительно число, если this больше obj, и 0, если они равны.

Интерфейс Comparable<T> имеет так называемый типовой параметр Т, то есть является обобщённым интерфейсом. Его можно параметризовать любым классом, подставив имя класса вместо параметра Т. Тем самым, обобщённый интерфейс фактически представляет собой множество интерфейсов, которые различаются значением типового параметра: Comparable<Object>, Comparable<Integer>, Comparable<String> и т.п.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Класс Arrays, как и класс Math, не предназначен для создания объектов, а является по сути хранилищем статических

Обратите внимание на то, что если интерфейс Comparable<T> параметризован некоторым классом SomeClass, то формальный параметр obj метода compareTo будет иметь тип SomeClass:

```
int compareTo (SomeClass obj)
```

Для того чтобы массив объектов некоторого класса SomeClass можно было отсортировать с помощью метода sort класса Arrays, этот класс должен реализовывать интерфейс Comparable<SomeClass>. Например, объявим класс FirstLetterString, объекты которого упорядочены по первой букве содержащейся в них строки:

Продемонстрируем сортировку массива объектов класса FirstLetterString:

```
FirstLetterString.java
public class FirstLetterString implements Comparable<FirstLetterString > {
    private String s;
    public FirstLetterString(String s) { this.s = s; }
    public char charAt(int i) { return s.charAt(i); }
    public int length() { return s.length(); }
    public String toString() { return s; }
    public int compareTo(FirstLetterString obj) {
         if (s.length()==0 && obj.s.length()==0) return 0;
         else if (s.length () == 0) return -1;
         else if (obj.s.length() == 0) return 1;
         else return s.charAt(0) - obj.s.charAt(0);
    }
Test.java
import java.util.Arrays;
public class Test{
    public static void main (String[] args) {
         FirstLetterString[] a = new FirstLetterString[] {
              new FirstLetterString("gamma"),
              new FirstLetterString("beta"),
              new FirstLetterString("alpha"),
         };
         Arrays.sort(a);
         for (FirstLetterString s : a) System.out.println(s);
```

#### Залание

Во время выполнения лабораторной работы требуется разработать на языке Java один из классов, перечисленных в таблице. В классе должен быть реализован интерфейс Comparable<T>и переопределён метод toString. В методе main вспомогательного класса Test нужно продемонстрировать работоспособность разработанного класса путём сортировки массива его экземпляров.

## Варианты

п/н	Студент	Группа	Условие задачи
1	-	22Б	Класс последовательностей целых чисел с порядком на основе разности максимального и минимального числа.
2	-	22Б	Класс полиномов с порядком на основе максимального значения полинома на интервале [0; 1].
3	-	22Б	Класс, представляющий множество материальных точек, заданных координатами в трёхмерном пространстве и массой, с порядком на основе расстояния от центра масс до начала координат.
4	-	22Б	Класс вершин бинарного дерева поиска с порядком на основе высоты поддерева, растущего из вершины. (Потребуется дополнительный класс – бинарное дерево с операциями поиска и добавления словарной пары.)
5	-	22Б	Класс, представляющий вершину мультиграфа, рёбра которого помечены строками, с порядком на основе степени вершины.
6	-	22Б	Класс, представляющий список публикаций учёного, с порядком на основе индекса Хирша.
7	-	22Б	Класс, представляющий координаты слова в тексте с порядком на основе частоты встречаемости слова и операцией, меняющей два слова местами. (Потребуется дополнительный класс, представляющий изменяемый текст, с операцией доступа к слову по его номеру. Тестирование работоспособности нужно произвести двумя способами: отсортировав массив слов стандартным способом и реализовав алгоритм быстрой сортировки слов в тексте.)
8	-	22Б	Класс, представляющий натуральное число, с порядком на основе расстояния на числовой прямой до ближайшего простого числа.
9	-	22Б	Класс состоящих из слов предложений с порядком на основе количества слов в предложении.
10	-	22Б	Класс шаров, определяемых их координатами в трёхмерном пространстве и радиусами, с порядком на основе площади сечения шара плоскостью XOY.
11	Юдина Е С	22Б	Класс полиномов с порядком на основе суммы коэффициентов производной.
12	Брыш А О	22Б	Класс, представляющий арифметическую прогрессию с порядком на основе количества членов, попадающих в интервал [0; 100].
13	Гуров В А	22Б	Класс, представляющий шестизначный номер, который составлен из десятичных цифр, с порядком на основе счастливости номера. Счастливость определяется разностью сумм цифр левой и правой половины номера.
14	Хаустова М М	22Б	Круг, заданный координатами центра и радиусом, с порядком на основе количества точек с целочисленными координатами, попадающими внутрь круга.
15	Федуков А А	22Б	Класс ферзей на шахматной доске, помнящих свою позицию, с порядком на основе количества ферзей, которых данный ферзь бьёт. (Потребуется дополнительный класс – шахматная доска.)
16	Таракано	22Б	Класс квадратных целочисленных матриц размера n с порядком на основе

	вВД	количества элементов, нарушающих симметричность матрицы относительно главной диагонали.
17	Гринчий 22Б Ю С	Класс отрезков прямых на плоскости с порядком на основе количества точек, принадлежащих отрезку и имеющих целочисленные координаты. Отрезок задаётся координатами своих концов, которые также целочисленные.
18	Быков Д 22Б Ю	Класс, представляющий комбинацию карт в покере, с порядком, определяемым правилами игры.
19	Воронов 22Б Д А	Класс ломаных линий на плоскости с порядком на основе количества пересечений ломаной линии с осями координат.
20	Веденеев 22Б Д Р	Класс программ, написанных на языке С, с порядком на основе суммарной длины комментариев в программе.
21	Бойко Р 22Б А	Класс пар векторов в трёхмерном пространстве с порядком на основе длины их векторного произведения. (Потребуется дополнительный класс для представления вектора.)
22	Арбузов 22Б Т Ю	Класс целых чисел с порядком на основе количества различных цифр в десятичном представлении.
23	Чистяков 22Б И Д	Класс, представляющий клетку на доске для игры в крестики-нолики размера m n (потребуется отдельный класс, представляющий доску). Клетка может либо быть пустой, либо содержать крестик, либо содержать нолик. Пусть порядок на множестве клеток задаётся на основе количества дружественных соседей клетки. Дружественной называется соседняя клетка, содержащая тот же символ, т.е. для крестиков дружественны крестики, для ноликов – нолики, для пустых клеток – пустые клетки.
24	Родэ M 22Б К	Класс коней на шахматной доске с порядком на основе количества допустимых ходов. Конь может быть белым или чёрным и может атаковать коня другого цвета. (Потребуется дополнительный класс — шахматная доска, помнящая множество коней.)
25	Роговой 22Б Д А	Класс последовательностей char'ов с порядком на основе максимального значения префиксной функции.
26	Трофиме 22Б нко Д И	Класс, представляющий резюме программиста, претендующего на некоторую вакансию. Как резюме, так и вакансия характеризуются перечнем языков программирования. Порядок для резюме, относящихся к одной и той же вакансии, определяется величиной пересечения перечня языков резюме с перечнем языков вакансии. Порядок для резюме, относящихся к разным вакансиям, определяется размером перечня языков вакансии.
27	Лимонов 22Б Д А	Класс, представляющий библиографическое описание книги, с порядком на основе следующих компонентов описания (в порядке убывания значимости): год издания, лексикографически наименьшее имя среди имён авторов книги, название книги.
28	Кужель 22Б И	Класс, представляющий номер года, с порядком на основе количества дней, в которых 13-е число месяца приходится на пятницу.
29	Кочетков 22Б а П А	Класс, представляющий ипотечный кредит, с порядком на основе размера ежемесячной выплаты. (Кредит определяется суммой, процентной ставкой и сроком, измеряемым в месяцах.)
30	Кардашо 22Б	Класс, представляющий множество точек в трёхмерном пространстве с

	в М А	порядком на основе минимального объёма параллелепипеда, содержащего все точки (любая сторона параллелепипеда параллельна одной из осей координат).
31	Гаджими 22Б ева М Н	Класс предложений, состоящих из разделённых пробелами слов, с порядком на основе количества слов, представляющих целые числа в десятичной записи.
32	Калмыко 22Б в М Д	Класс, представляющий идеальный размен некоторой суммы денег набором рублёвых купюр и монет, с порядком на основе общего количества купюр и монет. Идеальный размен содержит минимально возможное количество монет и купюр.
33	Ладонце 22Б ва A A	Класс треугольников, заданных координатами точек на плоскости, с порядком на основе площади треугольника. (Потребуется дополнительный класс, представляющий координаты точки.)
34	Стрижов 22Б а В В	Класс квадратных трёхчленов с порядком на основе суммы корней соответствующего квадратного уравнения (вспомнить теорему Виета).
35	Щербин 22Б ина Е М	Класс стеков целых чисел с порядком на основе максимального значения на стеке.
36	Красноб 22Б аев М С	Класс целочисленных матриц размера m n c порядком на основе ранга матрицы.
37	Ладиков- 22Б Роев Ю Д	Класс, представляющий военнослужащего, с порядком на основе (в порядке убывания значимости): звание, фамилия, имя, отчество, год рождения.
38	Ивенков 22Б а О В	Класс целочисленных матриц размера m n с порядком на основе величины седловой точки. (Седловая точка — элемент матрицы, одновременно наименьший в своей строки и наибольший в своём столбце). Если матрица не имеет седловой точки, считать величину седловой точки равной максимальному целому числу.
39	Юдина 22Б Е С	Класс, представляющий множество интервалов вида [a; b], где а и b — вещественные числа, с порядком на основе размера покрываемой интервалами области числовой оси. Интервалы могут полностью или частично перекрываться.
40	Чистяков 22Б И Д	Класс вещественных векторов произвольной размерности с порядком на основе длины вектора.
41	Федуков 22Б А А	Класс целых чисел с порядком на основе количества простых делителей.
42	Таракано 22Б в В Д	Класс, представляющий двойной стек целых чисел, с порядком на основе разности суммы элементов «левого» и «правого» стеков.
43	Щербин 22Б ина Е М	Класс, представляющий натуральное число, с порядком на основе расстояния на числовой прямой до ближайшего числа Фибоначчи.
44	Родэ M 22Б К	Класс последовательностей char'ов с порядком на основе близости первой латинской гласной буквы к началу последовательности.
45	Быков Д 22Б Ю	Класс, представляющий клетку в игре Конвея Жизнь, с порядком на основе количества заполненных соседних клеток. (Потребуется дополнительный класс – замкнутая вселенная размером п п, в которой верхняя граница соединена с нижней, а левая граница – с правой.)

Класс, представляющий множество вещественных векторов в п-мерном

46

Гуров В 22Б

	A	пространстве с порядком на основе длины суммы векторов множества.
47	Роговой 22Б Д А	Класс, представляющий множество арифметических прогрессий, с порядком на основе количества чисел из интервала (0; 100), принадлежащих прогрессиям множества.
48	Ладиков- 22Б Роев Ю Д	Класс пользователей социальной сети с порядком на основе количества френдов. (Потребуется дополнительный класс — социальная сеть, предоставляющий возможности добавления и удаления связей между пользователями.)
49	Кужель 22Б И	Треугольник, заданный координатами вершин на плоскости, с порядком на основе количества точек с целочисленными координатами, попадающими внутрь треугольника.
50	Лимонов 22Б Д А	Класс состоящих из слов предложений с порядком на основе средней длины слова в предложении.
51	Брыш А 22Б О	Класс многоугольников с порядком на основе максимальной длины стороны многоугольника.
52	Трофиме 22Б нко Д И	Класс полиномов с порядком на основе количества целочисленных корней, принадлежащих интервалу [0; 10].
53	Ивенков 22Б а О В	Класс очередей целых чисел с порядком на основе суммы элементов очереди.
54	Гринчий 22Б Ю С	Класс, представляющий абитуриента, с порядком на основе суммы баллов по трём ЕГЭ: информатика, математика и русский язык. (Нужно учитывать, что ЕГЭ различаются по приоритетам, позволяющим упорядочивать абитуриентов, имеющих одинаковые суммы баллов.)
55	22Б	Класс булевских матриц размера m n c порядком на основе суммарного количества строк и столбцов, все элементы которых равны между собой.
56	Бойко Р 22Б А	Класс вещественных векторов в трёхмерном пространстве с порядком на основе величины угла, который вектор образует с плоскостью ХОҮ.
57	Веденеев 22Б Д Р	Класс, представляющий полином, с порядком на основе величины числа, которое надо прибавить к полиному, чтобы он без остатка делился на (x-1).
58	Хаустова 22Б М М	Класс бинарных отношений на множестве целых чисел от 0 до n с порядком на основе количества пар чисел, принадлежащих отношению и нарушающих условие симметричности отношения.
59	Красноб 22Б аев М С	Класс дробей, числитель и знаменатель которых взаимно просты, с естественным порядком на множестве рациональных чисел.
60	Гаджими 22Б ева М Н	Класс пар окружностей с порядком на основе расстояния между точками пересечения окружностей. При совпадении окружностей считать расстояние нулевым, при непересечении — бесконечным. (Потребуется дополнительный класс — окружность.)
61	Стрижов 22Б а В В	Класс последовательностей целых чисел с порядком на основе количества пиков в последовательности.
62	Кочетков 22Б а П А	Класс, представляющий множество строк, с порядком на основе количества общих латинских букв в строках, принадлежащих множеству (например, если буквы а и b принадлежат всем строкам, а любая другая буква отсутствует хотя бы в одной строке, то количество общих латинских букв $-2$ ).

63	Воронов 22Б Д А	Класс состоящих из слов предложений с порядком на основе максимальной длины слова в предложении.
64	Кардашо 22Б в М А	Класс состоящих из слов предложений с порядком на основе максимальной длины слова в предложении.
65	Ладонце 22Б ва A A	Треугольник, в вершинах которого располагаются материальные точки. Каждая материальная точка задаётся координатами на плоскости и массой. Порядок на множестве таких треугольников должен быть основан на близости центра масс треугольника к началу координат.
66	Калмыко 22Б в М Д	Класс предложений, состоящих из слов, разделённых пробелами и запятыми, с порядком на основе максимального количества слов, между которыми нет запятой.
67	Арбузов 22Б Т Ю	Класс квадратных уравнений с порядком на основе количества действительных корней уравнения.