Отчет по учебному практическому заданию 1

1. Решение квадратных уравнений

Задание: Разработайте класс для решения квадратных уравнений. Вычисление дискриминанта должен осуществлять вложенный класс. После компиляции объясните структуру class файлов. Проанализируйте использование вложенного класса.

Комментарии к коду:

Квадратные уравнения описаны в главном классе *QuadraticEquation*, принимающий в качестве входных параметров коэффициенты *a*, *b* и *c*. Основная характеристика квадратных уравнений - дискриминант, он реализован статическим вложенным классом *Discriminant*. Так как класс статический у нас нет необходимости создавать объект класса *Discriminant* для того чтобы вычислить его для очередного уравнения. С целью избежания ошибок, связанных с представлением чисел на ЭВМ, используется метод *isZero* для сравнения вещественных чисел с нулем.

Программный код:

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Scanner;
import static java.lang.Math.abs;
import static java.lang.Math.sqrt;
public class QuadraticEquation {
  private double a, b, c;
  private List<Double> solution;
  public QuadraticEquation(double a, double b, double c) {
     this.a = a;
     this.b = b:
     this.c = c;
     this.solution = null;
  }
  public static class Discriminant {
     public static double getDiscriminant(double a, double b, double c) {
       return b * b - 4 * a * c;
     }
  }
  // checking for equality to 0. With a comparison with the eps = 10e-12.
  public boolean isZero(double x) {
     double eps = 10e-12;
     return abs(x) < eps;
  }
```

```
public void getInfo() {
              System.out.print("Original equation:\n" + a + "x^2");
              if (b < 0) {
                     System.out.print(" - " + abs(b) + " x");
              ellipse elli
                     System.out.print(" + " + abs(b) + " x");
              if (c < 0) {
                     System.out.print(" - " + abs(c));
              else if (c > 0) 
                     System.out.print(" + " + abs(c));
              System.out.println(" = 0");
              if (solution == null) {
                     System.out.println("The system has not been resolved yet.(Please run getSolve
first)");
                     return;
              if (solution.isEmpty()) {
                      System.out.println("There aren't roots (or real roots)");
              } else if (solution.size() == 1) {
                     System.out.println("Solution:\nx = " + solution.get(0));
              } else if (solution.size() == 2) {
                     System.out.println("Solution:\nx1 = " + solution.get(0) + "\nx2 = " + solution.get(1));
      }
       public void getSolve() {
              if (solution != null) {
                     return;
              } // If current equation has already been solved there is no need to solve it again
              double tmp = 0.;
              solution = new ArrayList<>();
              if (isZero(a)) a = 0.;
              if (isZero(b)) b = 0.;
              if (isZero(c)) c = 0.;
              if (a == 0. \&\& b == 0.) {
                     return;
              } else if (a == 0.) {
                     tmp = -c / b;
                     if (isZero(tmp)) tmp = 0.;
                     solution.add(tmp);
                     return;
              double d = Discriminant.getDiscriminant(a, b, c);
              if (isZero(d)) d = 0.;
```

```
if (d == 0.) {
     tmp = -b / (2. * a);
     if (isZero(tmp)) tmp = 0.;
     solution.add(tmp);
  ellipsymbol{} else if (d > 0.) {
     tmp = (-b + sqrt(d)) / (2. * a);
     if (isZero(tmp)) tmp = 0.;
     solution.add(tmp);
     tmp = (-b - sqrt(d)) / (2. * a);
     if (isZero(tmp)) tmp = 0.;
     solution.add(tmp);
  }
}
public static void main(String[] args) throws Exception {
  Scanner in = new Scanner(System.in);
  double a = 0., b = 0., c = 0.;
  try {
     System.out.print("Input a, b, c: ");
     a = in.nextDouble();
     b = in.nextDouble();
     c = in.nextDouble();
  } catch (Exception e) {
     System.out.println(e.getMessage());
     return;
  } finally {
     try {
        in.close();
     } catch (Exception e) {
        System.out.println(e.getMessage());
        return;
     }
  }
  QuadraticEquation equ1 = new QuadraticEquation(a, b, c)
  equ1.getSolve();
  equ1.getInfo();
}
```

}

Скриншоты результатов работы

```
Input a, b, c: 1 -3 2
Original equation:
1.0 x^2 - 3.0 x + 2.0 = 0
Solution:
x1 = 2.0
x2 = 1.0
```

```
Input a, b, c: 0 1 0
Original equation:
  + 1.0 x = 0
Solution:
  x = 0.0
```

```
Input a, b, c: 0 0 0
There aren't roots (or real roots)
```

```
Input a, b, c: 1 2 3
Original equation:
1.0 x^2 + 2.0 x + 3.0 = 0
There aren't roots (or real roots)
```

```
Input a, b, c: 1.4 -5.2 3.6

Original equation:

1.4 x^2 - 5.2 x + 3.6 = 0

Solution:

x1 = 2.7939197891860004

x2 = 0.9203659250997142
```

2. Игра в кости

Задание: Реализуйте игру в кости. Играют N игроков (компьютер в списке последний). Подкидываются одновременно К кубиков. Выигрывает тот, у кого большая сумма очков. Кто выиграл, тот и кидает первым в следующем кону. Игра идет до 7 выигрышей. Начинаете игру Вы.

Комментарии к коду:

Игра реализована в классе *DiceGame* с вложенным классом игроков *Player*, в котором осуществлена перегрузка метода *compareTo* (из интерфейса *Comparable*) для сравнения по количеству выпавших очков на костях.

Программный код:

import java.util.ArrayList; import java.util.Collections; import java.util.List; import java.util.Scanner;

public class DiceGame {
 private int numOfPlayers;

```
private List<Player> players;
private int numOfDice;
private int gamesCounter;
public DiceGame(List<String> players, int numOfDice) {
  this.gamesCounter = 0;
  this.numOfDice = numOfDice;
  this.numOfPlayers = players.size();
  this.players = new ArrayList<>();
  System.out.println("Number of dine: " + numOfDice);
  for (int i = 0; i < this.numOfPlayers; i++) {
     this.players.add(new Player(players.get(i)));
  }
}
public int rollDice() {
  int score = 0;
  for (int i = 0; i < numOfDice; i++) {
     score += (int) (Math.random() * 6) + 1;
  return score;
}
public void printlnfo() {
  System.out.println("*********Round " + gamesCounter + "*******");
  for (int i = 0; i < numOfPlayers; i++) {
     System.out.println(players.get(i).name + ": \n" +
          " current score: " + players.get(i).score +
          "\n wins: " + players.get(i).winsCounter);
  System.out.println("*****************);
}
public void startGame() {
  boolean f = true;
  while (f) {
     gamesCounter++;
     for (int i = 0; i < numOfPlayers; i++) {
       if (players.get(i).name == "You") {
          System.out.println("Your turn! Roll the dice.(Press ENTER, for example)");
          Scanner scanner = new Scanner(System.in);
          String tap = scanner.nextLine();
          players.get(i).setScore(rollDice());
          System.out.println("Your score is: " + players.get(i).score);
       } else {
          players.get(i).setScore(rollDice());
          //System.out.println(players.get(i).name + "'s score is: " + players.get(i).score);
       }
```

```
}
     Collections.sort(players);
     System.out.println("Winer of this round is " + players.get(0).name);
     players.get(0).incWinsCounter();
     printInfo();
     if (players.get(0).winsCounter == 7) {
       System.out.println("End game. Winer is: " + players.get(0).name);
       f = false;
     }
  }
}
public static void main(String[] args) {
  List<String> players = new ArrayList<>();
  players.add("You");
  players.add("Tom");
  players.add("John");
  players.add("Bot");
  DiceGame game1 = new DiceGame(players, 3);
  game1.startGame();
}
class Player implements Comparable<Player> {
  private String name;
  private int score;
  private int winsCounter;
  public Player(String name) {
     this.name = name;
     score = 0;
     winsCounter = 0;
  }
  public String getName() {
     return this.name;
  public int getScore() {
     return this.score;
  }
  public int getWinsCounter() {
     return this.winsCounter;
  }
  public void setScore(int score) {
```

```
this.score = score;
}

public void incWinsCounter() {
    this.winsCounter++;
}

@Override
public int compareTo(Player player) {
    if (player.score < this.score) {
        return -1;
    } else if (player.score > this.score) {
        return 1;
    } else {
        return 0;
    }
}
```

Скриншоты результатов работы

```
Number of dine: 3
Your turn! Roll the dice.(Press ENTER, for example)
Your score is: 6
Winer of this round is John
John:
  current score: 10
  wins: 1
Tom:
  current score: 9
  wins: 0
You:
  current score: 6
  wins: 0
Bot:
  current score: 4
  wins: 0
Your turn! Roll the dice.(Press ENTER, for example)
Your score is: 9
Winer of this round is Bot
***********Round 2********
```

```
Your turn! Roll the dice. (Press ENTER, for example
Your score is: 16
Winer of this round is You
You:
  current score: 16
  wins: 7
John:
  current score: 12
  wins: 5
Bot:
  current score: 11
  wins: 4
  current score: 8
  wins: 3
End game. Winer is: You
```