### Joc Bubble Shooter

Ciontu Claudia-Elena

**Draghici Andreea-Maria** 

CR4.S1A

**Interactiunea Om-Calculator** 

## Cuprins -> Assignment 1

## Tehnologii utilizate





- Limbajul de dezvoltare: Java si libraria Swing
- Mediul de dezvoltare: IntelliJ IDEA

### Despre joc

- Bubble Shooter este o aplicatie desktop dezvoltata utilizand limbajul de programare Java si mediul de dezvoltare IntelliJ IDEA.
- Pentru functionalitatea interfetei grafice cu utilizatorul s-au reutilizat elemente si obiecte grafice din libraria Java Swing pentru a crea interfata grafica si a reda functionalitate acesteia.

### Functionalitatile aplicatiei desktop

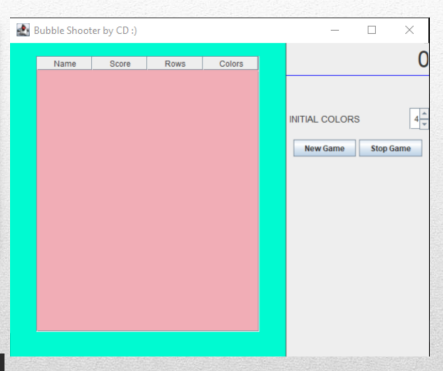
Aplicatia dezvoltata are la baza urmatoarele functionalitati:

- Inceputul jocului
- Setarile de configurare a culorilor pentru bile.
- Shooter-ul si incrementarea punctelor obtinute
- Salvarea scorului si al jucatorilor castigatori
- Oprirea jocului

### Functionalitatea de incepere a jocului

Pagina principala a aplicatiei este reprezentata in imaginea alaturata:

Pentru a incepe un joc nou utilizatorul va apasa pe butonul New Game.

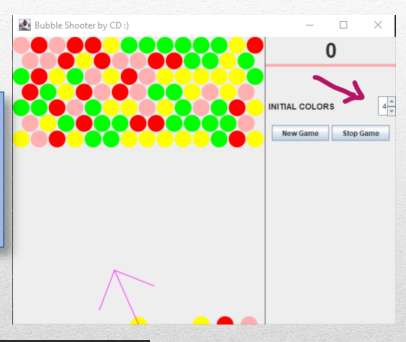


```
JPanel buttonPanel = new JPanel();
newGameButton = new JButton( text: "New Game");
newGameButton.setActionCommand("NEW GAME");
newGameButton.addActionListener(mainFrame);
```

Initializarea butonului de New Game

# Functionalitatea de configurare a culorilor pentru bile – Partea 1

Inainte de a incepe un nou joc, utilizatorul poate selecta initial numarul maxim sau minim de culori dorit ca in imaginea alaturata.



```
SpinnerModel colorModell = new SpinnerNumberModel( value: 4, minimum: 2, maximum: 8, stepSize: 1);

colorSpinner = new JSpinner(colorModell);

JLabel colorLabel = new JLabel( text: "INITIAL COLORS");

colorLabel.setFont(new Font(colorLabel.getFont().getName(), Font.CENTER_BASELINE, size: 14));

colorLabel.setBorder(BorderFactory.createEmptyBorder( top: 0, left: 5, bottom: 0, right: 10));

colorPanel.add(colorLabel, BorderLayout.WEST);

colorPanel.add(colorSpinner, BorderLayout.EAST);

colorPanel.setBorder(BorderFactory.createEmptyBorder( top: 5, left: 0, bottom: 10, right: 0));
```

Initalizarea culorilor pentru bile

# Functionalitatea de configurare a culorilor pentru bile – Partea 2

Culorile pentru bile sunt generate aleatoru de algoritmul din imaginea atasata.

Numarul maxim de posibilitati pentru culori este 8, iar numarul minim este 2.

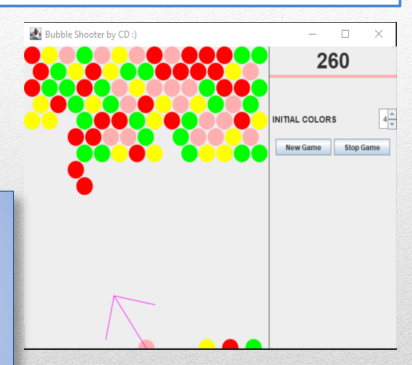
Astfel in functie de dorinta utilizatorului, se vor genera culorile in functie de cate isi doreste acesta in intervalul (2,8).

```
public static Color getRandomColor(int bound) {
    int rnd = (int) (bound <= 8 ? Math.random() * bound : Math.random() * 8);</pre>
            return Color.green;
            return Color.pink;
            return Color.red;
```

## Functionalitatea pentru shooter si incrementarea punctelor – Partea 1

Shooter-ul este redat de catre sageata din imaginea alaturata, utilizatorul poate trage catre o grupare de doua sau mai multe bile.

O data tintita grupa de bile de aceeasi culoare cu bila, aceasta dispare si punctele se incrementeaza si afisate in sectiunea de sus din stanga a imaginii alaturate.



# Functionalitatea pentru shooter si incrementarea punctelor – Partea 2

```
/**
  * marks the bubbles that have the same color as the one given with
  * the coordinates (these ones must be somehow connected to the
  * given one with a series of bubbles of the same color)
  *
  * @param row row-index of the bubble
  * @param col column-index of the bubble
  */
private void markColor(int row, int col) {

    try {
        bubbles.get(row).get(col).mark();
        for (Bubble b : getNeighbours(row, col)) {
            if (b.isVisible() && !b.isMarked()) {
                if (b.getColor().equals(bubbles.get(row).get(col).getColor())) {
                     markColor(b.getRow(), b.getCol());
                }
        }
    }
    catch (Exception e) {
        throw new RuntimeException("Failed to mark color due to: " + e.getMessage());
    }
}
```

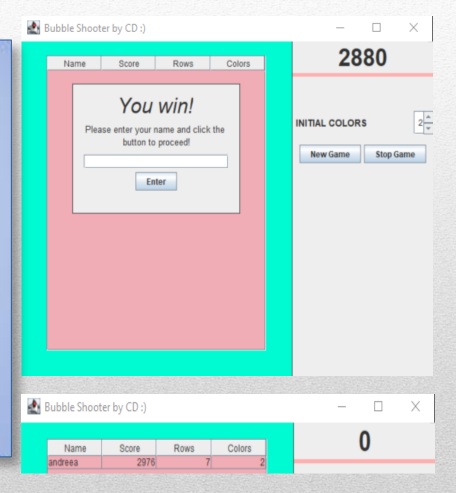
Marcarea bilelor care au aceeasi culoare cu cea data de shooter

### Contorizarea bilelor marcate de aceeasi culoare

## Functionalitatea de salvare a scorului si al jucatorilor castigatori – Partea 1

La finalizarea jocului, va aparea un modal cu mesajul You win!, unde utilizatorul va trebui sa isi introduca numele pentru a fi inregistrat in clasament.

De altfel, aceste informatii vor fi salvate si intr-un fisier extern .text, astfel incat pe viitor la o noua sesiune de joc noii utilizatori sa poata vedea direct in interfata scorurile salvate, cat si numele jucatorilor castigatori, ca in a doua imagine atasata de jos.



# Functionalitatea de salvare a scorului si al jucatorilor castigatori – Partea 2

Metodele pentru salvarea scorului intr-un fisier text si de incarcare din fisierul text apoi propagat in interfata grafica.

```
ObjectOutputStream os = new ObjectOutputStream(new FileOutputStream(fileName));
} catch (Exception e) {
   if (f.exists()) {
       ObjectInputStream os = new ObjectInputStream(new FileInputStream(fileName))
       highscores = (Highscores) os.readObject();
} catch (Exception e) {
```

#### Functionalitatea de oprire a jocului

Pentru a opri fortat un joc utilizatorul va apasa pe butonul Stop Game din imaginea alaturata.



```
stopGameButton = new JButton( text: "Stop Game");
stopGameButton.setActionCommand("STOP GAME");
stopGameButton.addActionListener(mainFrame);
buttonPanel.add(newGameButton);
buttonPanel.add(stopGameButton);
```

Initializarea butonului de Stop Game

## Cuprins -> Assignment 2

#### Legatura dintre PC cu un controller extern

Legatura interfetei grafice cu controller-ul extern se face via Universal Serial Bus 3.0, acesta arata ca in figura alaturata.

```
public void paintComponent(Graphics2D graphics, Point coordinate) {
    graphics.setColor(Color.MAGENTA);
    Point mouseLocation = MouseInfo.getPointerInfo().getLocation();

    int x = mouseLocation.x - coordinate.x;
    int y = mouseLocation.y - coordinate.y;

    if ((0 <= x) && (x < Constants.FIELD_SIZE_X) && (0 <= y) && (y < Constants.FIELD_SIZE_Y)) {
        point = mouseLocation;
    }

    x = point.x - coordinate.x;
    y = point.y - coordinate.y;

    double angle = Math.atan((double) (x - Constants.FIELD_SIZE_X / 2) / (Constants.FIELD_SIZE_Y - y));

    drawArrowLines(graphics, angle);
}</pre>
```



Cod pentru reactiile de baza

## Cuprins -> Assignment 3

### Specificatii tehnice despre <u>Joystick</u>

Tip produs: Controller Myria

Compatibilitate: PC, Android, PS3.

Model: MG7413 TIBER X13.

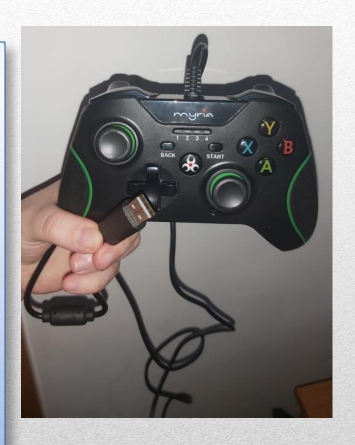
Conectivitate: cu fir.
Interfata: USB tip 3.0.
Senzori: Double Shock.
Pad: D-pad de precizie.

**Butoane:** stick-uri analogice.

Numar butoane: 10.
Alimentare: via USB.
Facilitati: Plug and Play.
Greutate: 0.245 (Kg).
Culoare: Negru cu verde.

Lungime cablu: 1.8 (m).

Dimensiuni: 15.5 x 10.5 x 6.3 ( L x A x I cm).



### **Conectarea** cu Joystick-ul

Adaugarea librariei JInput in IntelliJ IDEA, cat si a dll-urilor necesare.

Mai exact este un API Java, ce are in spate implementate metode pentru descoperirea controller-ului, conectarea la acesta si intrarea interogata. Include Plugin-uri care permite adaptarea acestuia la diferite platforme specifice.

```
Ibb

Idl

Ipjinput-dx8.dll

Ipjinput-dx8_64.dll

Ipjinput-raw.dll

Ipjinput-raw_64.dll

Ipjinput-wintab.dll

Ipjinput-wintab.dll

Ipjinput-wintab.dll

Ipjinput-wintab.dll

Ipjinput-linux.so

Ipjinput-osx.jnilib

Ipjinput.jar

Injinput.jar
```

#### **Utilizare API JInput**

```
private void scanControllers() {
    if (usingController()) {
            System.out.println("Controller disconnected.");
    for (int \underline{i} = 0; \underline{i} < ca.length; \underline{i} + +) {
        if (ca[i].getType() == Controller.Type.GAMEPAD) {
        System.out.println("Gamepad detected: " + activeController.getName());
        net.java.games.input.Component[] components = activeController.getComponents();
        controllerAxes.clear();
        lastControllerAxes.clear();
            controllerAxes.put((Identifier) c.getIdentifier(), 0.0f);
            lastControllerAxes.put((Identifier) c.getIdentifier(), 0.0f);
```

Cod pentru detectarea si conectarea controller-ului