

# UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY IM. J. I J. ŚNIADECKICH W BYDGOSZCZY

# WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI ZAKŁAD TECHNIKI CYFROWEJ

#### PROGRAMOWANIE APLIKACJI MOBILNYCH

### LABORATORIUM V

KIERUNEK:

ŁUKASZ KRĘSKI

**AUTORZY:** 

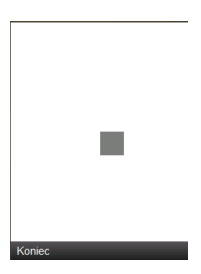
INFORMATYKA STOSOWANA

GRUPA: 4 SEMESTR: V

ROK AKADEMICKI: 2017/2018 TRYB STUDIÓW: STACJONARNE

```
6
      public class Midlet extends MIDlet {
 7
 1
   口
          public void startApp() {
9
             Display.getDisplay(this).setCurrent(new MyCanvas(this));
10
11
12
   口
1
          public void pauseApp() {
14
15
16
(1)
          public void destroyApp(boolean unconditional) {
18
19
20
21
 5
      public class MyCanvas extends Canvas implements CommandListener {
 6
         Midlet midlet;
 7
 8
         int xPos;
 9
         int yPos;
          int color1 = 127,
10
             color2 = 127,
11
             color3 = 127;
12
13
© 🖃
         protected void keyPressed(int keyCode) {
43
             switch (keyCode) {
44
                 case KEY NUM2:
45
                  yPos = yPos - 25;
0
                     color1 = 0;
47
48
                     color2 = 0;
49
                     color3 = 0;
50
                    break;
                  case KEY_NUM8:
51
                     yPos = yPos + 25;
color1 = 255;
52
53
                     color2 = 0;
54
55
                     color3 = 0;
56
                    break;
57
                  case KEY NUM4:
 58
                      xPos = xPos - 25;
 59
                      color1 = 0;
 60
 61
                      color2 = 255;
 62
                      color3 = 0;
 63
                      break;
 64
 65
                  case KEY_NUM6:
                     xPos = xPos + 25;
color1 = 0;
 66
 67
                      color2 = 0;
 68
 69
                      color3 = 255;
 70
                      break;
 71
 72
 73
              repaint();
 74
              serviceRepaints();
 75
76
```

```
public void commandAction(Command c, Displayable d) {
79
80
              switch (c.getCommandType()) {
81
                  case Command.EXIT:
82
83
                      midlet.destroyApp(false);
84
                      midlet.notifyDestroyed();
85
86
87
                      break;
88
89
90
91
```



Koniec

Zadanie 2

```
public class Midlet extends MIDlet {
③ □
         public void startApp() {
9
10
             MyCanvas canvas = new MyCanvas(this);
11
12
             Display.getDisplay(this).setCurrent(canvas);
13
             canvas.awake();
14
15
ⓐ 📮
         public void pauseApp() {
17
18
19
   口
1
          public void destroyApp(boolean unconditional) {
21
22
23
24
25
     public class MyCanvas extends Canvas implements CommandListener {
8
         Midlet midlet;
         Random random;
10
        int screenWidth;
11
12
        int screenHeight;
13
14
        int xPos;
         int yPos;
int xSpeed;
15
16
17
         int ySpeed;
18
         int[] color;
20
```

```
21 🖃
           public MyCanvas(Midlet _midlet) {
22
23
               midlet = _midlet;
24
               random = new Random();
25
26
               screenWidth = getWidth();
27
               screenHeight = getHeight();
28
29
               addCommand(new Command("Koniec", Command.EXIT, 0));
30
<u>Q.</u>
               setCommandListener(this);
32
33
               xPos = getWidth() / 2;
34
35
               yPos = getHeight() / 2;
36
               if (random.nextInt(2) == 0) {
37
                   xSpeed = -1;
38
39
                } else {
                  xSpeed = 1;
40
41
42
               if (random.nextInt(2) == 0) {
43
                  ySpeed = -1;
44
45
               } else {
                   ySpeed = 1;
46
47
48
               color = new int[]{0, 0, 255};
49
50
51
■ 🖵
         protected void paint(Graphics g) {
53
54
            g.setColor(0xffffff);
55
            g.fillRect(0, 0, screenWidth, screenHeight);
56
57
58
            g.setColor(color[0], color[1], color[2]);
59
60
            g.fillRect(xPos, yPos, 32, 32);
61
62
63
64 🖃
         private void setColor() {
65
66
             color[0] = random.nextInt(256);
67
             color[1] = random.nextInt(256);
68
             color[2] = random.nextInt(256);
69
70
```

```
71 🖃
          private void move() {
72
              xPos += xSpeed;
73
74
              yPos += ySpeed;
75
76
              if (yPos <= 0) {
77
                 ySpeed *= -1;
78
                 setColor();
79
80
81
              if (yPos >= (screenHeight - 32)) {
                 ySpeed *= -1;
82
83
                 setColor();
84
85
86
              if (xPos <= 0) {
                 xSpeed *= -1;
87
88
                 setColor();
89
90
91
                if (xPos >= (screenWidth - 32)) {
92
                    xSpeed *= -1;
93
                    setColor();
94
95
96
                repaint();
97
98
 99 🖃
           public void awake() {
100
101
               while(true) {
102
103
                    try {
 <u>Q.</u>
                       Thread.sleep(10);
105
                    } catch (InterruptedException ex) {
 Q.
                        ex.printStackTrace();
107
108
                   move();
109
110
111
☑ 🖃
           public void commandAction(Command c, Displayable d) {
113
               switch (c.getCommandType()) {
114
115
                   case Command. EXIT:
116
117
                       midlet.destroyApp(false);
118
                       midlet.notifyDestroyed();
119
120
                       break;
121
122
123
124
```



Rysunek 1. Przykładowy program w trakcie działania(nie można na statycznym obrazie zobrazować ruchu).

### Wnioski.

Klasa Canvas jest klasą dziedziczącą, podobnie jak Form, po klasie Displayable. Udostępnia ona powierzchnię ekranu do dowolnych operacji graficznych. Nie dodajemy do niej komponentów, a wykonujemy niskopoziomowe operacje graficzne.

Sama klasa Canvas nie udostępnia żadnych możliwości graficznych. Zajmuje się tym klasa Graphics. Zadaniem klasy Canvas jest przenieść obraz z obiektu klasy Graphics na ekran

Klasy Canvas oraz Graphics zawarte są w pakiecie javax.microedition.lcdui, a więc ich użycie nie wymaga dokładania żadnych dodatkowych paczek.

Inaczej niż w przypadku formatek, nie tworzymy bezpośrednio obiektu klasy Canvas. Wyprowadzamy natomiast własną klasę dziedziczącą po niej. Wynika to z faktu, że Canvas deklaruje abstrakcyjną metodę paint.