

Olio-ohjelmoinnin metodiikka Viikkoharjoitustyö 2

Ryhmä:

Pasi Toivanen (517487) Janina Kuosmanen (516580) Santeri Loitomaa (516587) Tommi Heikkinen (517749)

Viikkoharjoitustyö 2 30. syyskuuta 2018 23 sivua

Turun yliopisto Tulevaisuuden teknologioiden laitos Tietotekniikka Olio-ohjelmoinnin metodiikka

Sisältö

1	Tehtävä 1		1
	1.1	fi.utu.oomkit -luokat	1
	1.2	OOMApp -luokka sovelluksen ikkunan luomiseksi	2
	1.3	Ohjelman ikkunan sisällön hallitseminen	2
	1.4	Ohjelmanaikaiset tapahtumat	4
2	Teh	tävä 2	5
	2.1	a-kohta	5
	2.2	a-kohta	5
	2.3	c-kohta	9
	2.4	d-kohta	10
3	Teh	tävä 3	12
	3.1	a-kohta	12
	3.2	b-kohta	14
	3.3	c-kohta	15
	3.4	d-kohta	16
4	Teh	tävä 4	17
	4.1	Lukitus-luokka (kohdat a ja b)	17
	4.2	DemoApp3-luokka (kohta c)	20
	43	Testi-luokka (kohta d)	22

Tehtävässä tutustutaan oom-kit -kehykseen ja siitä löytyviin luokkiin

1.1 fi.utu.oomkit -luokat

fi.utu.oomkit.gui -paketista löytyy luokat:

```
public interface Console {}
   class DefaultDialogFactory implements DialogFactory {}
   public interface DialogFactory {}
   class FXConsole extends OutputStream implements Console {}
   public interface MainWindow extends WindowContent {}
   public abstract class MainWindowBase implements MainWindow {}
   class MergedStream extends OutputStream {}
   public abstract class OOMApp extends Application {}
   public class ReactiveCanvas<X> extends SimpleCanvas implements Observer<X> { }
   public class ReactiveLabel<T> extends Label implements Observer<T> {
10
11
           public interface LabelHandler<T> { }
13
   public class SimpleCanvas extends Canvas {}
   class StreamWrapper extends OutputStream {}
14
   public interface WindowContent {}
```

Joista kaikki ovat julkisia paketin sisällä, mutta paketin ulkopuolella näkyvistä on jätetty luokat DefaultDialogFactory, FXConsole, MergedStream ja StreamWrapper. fi.utu.oomkit -paketista löytyy luokat:

```
public final class AppConfiguration {}
public interface AppLogic extends KeyHandler, Scheduled {}
```

Joista kaikki ovat julkisia luokkia niin paketin sisällä kuin ulkopuolella.

1.2 OOMApp -luokka sovelluksen ikkunan luomiseksi

OOMApp -luokka peritään ja sille kirjoitetaan generateMainWindow -metodi.

GenerateMainWindow -metodilla määritellään mikä on ohjelman (=app) nimi ja kuinka ison alueen ohjelma käyttää. Metodin tulee palauttaa MainWindow -alaluokka. OOMApp -luokan käyttöä on esitetty DemoApp1 -tutoriaalissa seuraavasti:

```
1
   public class DemoApp1 extends OOMApp {
        // alustaa pelilogiikan
2
3
        final static LaatikkoGameLogic gameLogic = new LaatikkoGameLogic();
        // kytkee piirtopinnan käyttöliittymään
5
        @Override
6
       protected MainWindow generateMainWindow (String appName, double width,
8
        double height) { return new SimpleMainWindow(appName, width, height) {
                @Override public SimpleCanvas mainContent() {
                    return gameLogic.piirtoPinta;
10
11
            };
13
14
```

EmptyApp -luokassa generateMainWindow -metodille on tehty mielekäs esimerkkiimplementaatio, jolloin sitä voi käyttää sellaisenaan muodostaessa ohjelman ikkunaa. Siitä löytyy valmiiksi ajettava main-metodi.

1.3 Ohjelman ikkunan sisällön hallitseminen

Ikkuna luodaan käyttämällä luokkaa MainWindow. Huomionarvoista on, että MainWindow -olion sisältö koostuu ylä- ja alapalkista, sekä Canvas-piirtoalueesta. Oletuksena nämä ovat tyhjiä, jolloin oman sisällön voi luoda ylikirjoittamalla metodit topBarContent(), mainContent(), bottomBarContent().

```
public class EmptyApp extends OOMApp {

@Override
protected MainWindow generateMainWindow() {
```

```
return new SimpleMainWindow(appName, width, height) {
 4
 5
                              @Override
                             public List<Node> topBarContent() {
                                      //return yläpalkin sisältö
 9
10
11
                              @Override
                             public Canvas mainContent() {
12
13
                                      //return pääsisältö
14
15
16
                              @Override
                             public List<Node> bottomBarContent() {
17
18
                                      //return alapalkin sisältö
19
20
                     }
21
22
```

Ylä- ja alapalkkiin voidaan lisätä mitä tahansa graafisia solmuja, jotka voivat olla erilaisia graafisia käyttöliittymäkomponentteja. Ylikirjoittamalla topBarContent() - metodin voidaan sijoittaa käyttöliittymään lista mitä tahansa elementtejä kuten esimerkiksi luokkien Canvas, ImageView, Shape tai Button luokkien oliot. Yläpalkin lisäämisessä voitaisiin käyttää esimerkiksi seuraavaa metodia:

Tämä lisää työkalurivin kaltaiset painikkeet yläpalkkiin

1.4 Ohjelmanaikaiset tapahtumat

OOMApp -luokan olion konstruktorilla pystytään luomaan useanlaisia logiikoita ohjelman suoritukseksi. Oma logiikka voidaan lisätä käyttämällä OOMApp konstruktoria, johon syötetään ohjelmalogiikka. Ohjelmalogiikkaluokka peritään AppLogic -luokalta. Seuraavassa esimerkissä on esitetty, kuinka MyLogic -luokalla voidaan hallita ohjelmalogiikkaa niin, että asiakkaan koodi suoritetaan joka 25ms.

```
public class MyApp extends OOMApp {
1
2
            public MyApp() {
                    super(new MyLogic());
3
5
6
7
   public class MyLogic extends AppLogic {
            @override
8
            AppConfiguration configuration() {
                    return new AppConfiguration(25, "Asiakkaan_ohjelma", true);
10
11
12
13
            @override
14
            void tick() {
15
                    //asiakkaan koodi
16
17
```

- Pasi Toivanen (517487)

2.1 a-kohta

Loin uuden MatoPelaaja luokan, jonne tallentuu pelaajan pisteet kokonaislukuna, nimi lukujonona,väri javafx Color-oliona ja sen hetkinen pituus myös kokonaislukuna. Luokasta löytyy metodit pisteiden ja pituuden muuttamiseen.

2.2 a-kohta

Loin myös MatoNäkymä luokan jonka avulla mato piiretään peliin. Luokassa on madon pää erikseen pisteenä ja loppu mato ArrayListissa ja tietää nykyisen suunnan.

Käytin tehtävässä pohjana valmista pohjakoodia jota olen muutellut jonkin verran.

```
package fi.utu.oomkit.examples.emptyapp;
2
3
5
   import fi.utu.oomkit.AppConfiguration;
   import fi.utu.oomkit.AppLogic;
   import fi.utu.oomkit.gui.MainWindow;
   import fi.utu.oomkit.gui.OOMApp;
   import fi.utu.oomkit.gui.SimpleCanvas;
   import fi.utu.oomkit.util.Point;
10
   import fi.utu.oomkit.util.KeyHandler.Key;
11
12
   import javafx.scene.canvas.GraphicsContext;
   import javafx.scene.input.KeyEvent;
   import java.awt.event.*;
15
```

```
/**
16
17
     * LaatikkoPiirtopinta. Käyttöliittymä huolehtii teknisestä toteutuksesta.
     * @see this.redraw() Piirrä uudestaan, riittää kutsua vain kun sisältö muuttuu.
18
     * @see this.drawForegroundContent(canvas) piirtää "edustan"
19
20
     * @see this.drawBackgroundContent(canvas) piirtää "taustan", oletus: täysin
     * valkoinen */
21
22
    class LaatikkoPiirtopinta extends SimpleCanvas {
23
       private final int koko = 12;
       private Point piste;
24
25
       private MatoNäkymä mauno;
26
27
       LaatikkoPiirtopinta() { super(true);
28
       mauno=new MatoNäkymä();}
29
30
        // asettaa piirrettävän pisteen
       void asetaPiste(Point piste) {
31
32
            this.piste = piste;
33
34
35
        // piirtää pisteen p size-kokoisena neliönä, vas. yläreuna = p
       private void drawRectangle(GraphicsContext canvas, Point p, int size) {
36
37
            canvas.setFill(javafx.scene.paint.Color.DARKBLUE);
            canvas.fillRect(p.x, p.y, size, size);
38
39
40
41
42
       // piirrä piste, jos koordinaatti olemassa (piste != null)
43
       protected void drawForegroundContent(GraphicsContext canvas) {
44
            if (piste != null) {
45
                    drawRectangle(canvas, piste, koko);
46
47
            if (mauno!=null) {
48
49
                    mauno.draw(canvas);
            }
50
51
52
53
54
   class LaatikkoGameLogic implements AppLogic {
        final LaatikkoPiirtopinta piirtoPinta = new LaatikkoPiirtopinta();
55
       private final int reuna = 25;
56
```

```
57
        private int liikkeenTila = 0;
58
        private Point piste = new Point(reuna, reuna);
59
        private MatoNäkymä mauno = new MatoNäkymä();
60
61
        Point pää = mauno.getPää();
62
63
        // alustaa pelin logiikan, päivitys 20ms välein
64
        @Override
65
66
        public AppConfiguration configuration() {
            return new AppConfiguration(20, "Demo", false);
67
68
69
        @Override
70
71
        public void tick() {
            double max_x = piirtoPinta.getWidth() - reuna;
72
73
            double max_y = piirtoPinta.getHeight() - reuna;
74
            switch (mauno.AnnaSuunta()) {
75
                case 'D':
76
77
78
                    if (piste.x < max_x) {</pre>
                             piste = piste.add(5, 0);
79
80
81
82
83
84
                    break;
85
                case 'S':
                    if (piste.y < max_y)</pre>
86
                         piste = piste.add(0, 5);
87
88
                    break:
89
90
                case 'A':
                    if (piste.x > reuna)
91
                         piste = piste.add(-5, 0);
92
93
                    break;
94
                case 'W':
95
96
97
                    if (piste.y > reuna)
```

```
98
                          piste = piste.add(0, -5);
99
                     break;
100
101
102
             piirtoPinta.asetaPiste(mauno.getPää());
103
             piirtoPinta.asetaPiste(piste);
104
             piirtoPinta.redraw();
105
106
107
    public void Törmäys() {
108
             if(piste.x==mauno.getPää().x && piste.y==mauno.getPää().y) {
109
                     piirtoPinta.asetaPiste( Point.generateRandomPoint(
                      (int)piirtoPinta.getWidth(), (int)piirtoPinta.getHeight() ) );
110
111
             } if() }
112
    public void handleKey(Key k) {
113
114
             if(k.equals(Key.A)) {
115
                     piste = piste.add(-5,0);
116
                     mauno.vaihdaSuunta('A');
117
118
             if(k.equals(Key.W)) {
119
                     piste = piste.add(0,-5);
120
                     mauno.vaihdaSuunta('W');
121
122
             if(k.equals(Key.D)) {
123
                     piste = piste.add(5,0);
124
                     mauno.vaihdaSuunta('D');
125
126
             if(k.equals(Key.S)) {
                     piste = piste.add(0,5);
127
128
                     mauno.vaihdaSuunta('S');
129
130
             System.out.println(k + "_pressed!");
131
132
133
134
    public class DemoApp1 extends OOMApp {
135
136
         // alustaa pelilogiikan
         final static LaatikkoGameLogic gameLogic = new LaatikkoGameLogic();
137
138
```

```
139
         // kytkee piirtopinnan käyttöliittymään
140
         @Override
         protected MainWindow generateMainWindow(String appName, double width, double height)
141
             return new SimpleMainWindow(appName, width, height) {
142
143
                 @Override public SimpleCanvas mainContent() {
                     return gameLogic.piirtoPinta;
144
145
146
             };
147
148
149
         // alustaa demo-ohjelman (käyttöliittymä)
150
         public DemoApp1() {
             super(gameLogic);
151
152
153
         // alustaa demo-ohjelman (JavaFX)
154
155
         public static void main(String[] args) {
156
             launch(args);
157
158
159
```

2.3 c-kohta

MatoPelaajan koodi.

```
1
   package fi.utu.oomkit.examples.emptyapp;
2
3
   import javafx.scene.paint.Color;
4
   public class MatoPelaaja {
5
7
            private int pistesumma;
            private String nimi;
8
9
             Color väri;
10
            private int pituus ;
11
            public MatoPelaaja(String nimi) {
12
13
                    this.nimi=nimi;
                    pituus = 5;
14
```

```
väri = Color.GOLD;

public void addPoints(int p) {
    pistesumma = pistesumma+p;
}

public void muutaPituus(int p) {
    pituus += p;
}

yäri = Color.GOLD;

public void addPoints(int p) {
    pistesumma = pistesumma+p;
}
```

2.4 d-kohta

MatoNäkymän Koodi.

```
package fi.utu.oomkit.examples.emptyapp;
 1
 2
 3
    import java.awt.event.KeyEvent;
    import java.awt.event.KeyListener;
    import java.util.ArrayList;
 5
 6
 7
    import fi.utu.oomkit.util.KeyHandler;
    import fi.utu.oomkit.util.Point;
 8
9
    import javafx.scene.canvas.GraphicsContext;
10
    import fi.utu.oomkit.util.KeyHandler.Key;
11
12
    //Luokka Madon piirtämisen avuksi
    public class MatoNäkymä
13
            private Point pää;
14
15
            ArrayList<Point> häntä;
            protected char suunta;
16
17
            protected MatoPelaaja mauno = new MatoPelaaja("Mauno_Matonen");
18
            public MatoNäkymä() {
19
20
                     p\ddot{a}\ddot{a} = new Point (100, 25);
21
                     suunta = 'D';
22
                     häntä = new ArrayList<Point>();
                     while(häntä.size()<5) {</pre>
23
                             häntä.add(new Point(100-15*häntä.size(),25));}
24
25
```

```
26
            }
            public boolean törmäys(Point p) {
27
                     if(pää.equals(p)) {
28
29
30
                              int x = häntä.get(häntä.size()-1).x;
                              int y = h\ddot{a}nt\ddot{a}.get(h\ddot{a}nt\ddot{a}.size()-1).y;
31
32
                              häntä.add(new Point(x-15,y-15));
33
                              return true;
                     }else if(häntä.contains(p)) {return true;}
34
                     else if(häntä.contains(pää)) {return true;}
35
                     return false;
36
37
            public Point getPää() {
38
                     return pää;
39
40
            public void setPää(Point pää) {
41
42
                     this.pää=pää;
43
            public void vaihdaSuunta(char c) {
44
45
                     suunta = c;
46
            public char AnnaSuunta() {
                     return suunta;
48
49
50
            public void draw(GraphicsContext canvas) {
51
52
                     canvas.setFill(mauno.väri);
            canvas.fillRect(pää.x, pää.y, 12, 12);
53
            for(Point p : häntä) {
                     canvas.setFill(mauno.väri);
55
                 canvas.fillRect(p.x, p.y, 12, 12);
56
57
58
59
60
```

Tekijänä Janina Kuosmanen (516580)

3.1 a-kohta

Luokka lopputeksti sisältää intit rivimäärällä ja max merkkimäärän, sen lisäksi String Arrayn jossa on kaikki kirjoitettava teksti. Luokassa on erikseen metodi yksittäisten rivien merkkimäärän tarkistukseen ja koko lopputeksti olion tarkastukseen. Näiden lisäksi on mukana metodit tekstin lukemiseen ja muokkaamiseen.

```
public class Lopputeksti {
        int rivimäärä;
2
        int merkkimäärä;
3
        String[] sisältö;
5
        /**
         * Luo lopputeksti luokan ja testaa onko sen sisältämä teksti liian pitkää yms.
7
           ilmoittaen siitä jos näin on.
8
         * @.pre r = int, m = int, s String[]
         * @.post new Lopputeksti (&& Throw IndexOutOfBoundsException & virheilmoitus)
10
11
        public Lopputeksti(int r, int m, String[] s) {
12
          this.rivimäärä=r;
         this.merkkimäärä=m;
14
         this.sisältö=s;
15
16
          rajoitteet(r,m,s);
        }
17
18
         * Tarkistaa ja ilmoittaa onko lopputeksti haluttujen rajojen mukaista.
19
         * @.pre r = int, m = int, s String[]
20
         * @.post (IndexOutOfBoundsException & Ilmoitus virheestä)
21
22
```

```
23
        public void rajoitteet(int rm, int mm, String[] syöte) {
24
          for (int x=0;x<syöte.length;x++) {</pre>
            if (riviTarkistus(syöte[x],mm) == false) {
25
26
              try {
27
                throw new IndexOutOfBoundsException();
              } catch (IndexOutOfBoundsException i) {
28
                  System.out.println("Rivillä_" + x+1 + "._on_liian_monta_merkkiä!");
29
30
            }
31
32
33
          if (rm<syöte.length) {</pre>
34
            try {
35
              throw new IndexOutOfBoundsException();
            } catch (IndexOutOfBoundsException i) {
36
37
                System.out.println("Rivejä_on_liikaa!");
38
            }
39
40
41
42
         * Tarkistaa rivin merkkimäärän, verraten sitä sallittuun maksimiin
         * @p.pre tarkistettava = String, maksimi = int
43
         * @.post return true || false
45
        public boolean riviTarkistus(String tarkistettava, int maksimi) {
46
47
          if (tarkistettava.length()>maksimi) {
            return false;
48
49
50
          return true;
51
52
53
         * Muokkaa annetun rivin tekstiä
         * @.pre rivi = int, uusi = String
54
         * @.post sisältö[rivi] = uusi;
55
56
         */
        public void tekstinMuokkaus(int rivi, String uusi ) {
57
          sisältö[rivi] = uusi;
58
59
60
61
         * Palauttaa annetun rivin
         * @.pre rivi = int
62
         * @.post return sisältö[rivi];
```

```
64 */
65 public String tekstinLuku(int rivi) {
66 return sisältö[rivi];
67 }
68 }
```

3.2 b-kohta

Luokkaan Lopputeksti lisättiin seuraavat kaksi metodia

```
1
         * Siirtää piirrettävän tekstin y koordinaattia ja kutsuu komentoa piirrärivi
2
3
         * @.pre true
         * @.post Point c = new Point (p.x, (p.y + i*size)); &&
                 piirräRivi(piirtopinta, canvas,c,size, i);
5
6
       public void piirräTeksti(TekstiPiirtopinta piirtopinta, GraphicsContext
7
        canvas, Point p, int size) { for (int i = 0; i<sisältö.length;i++) {
            Point c = new Point (p.x, (p.y + i*size));
            piirräRivi(piirtopinta, canvas,c,size, i);
10
11
13
        /**
14
         * Käy annetun tekstin kirjain kirjaimelta ja muuttaa x koordinaattia sopivasti,
15
           kutsuen sitten drawText metodia.
16
         * @.pre true
         * @.post Point b = new Point ((p.x + i*size), p.y);
18
              piirtopinta.drawText(canvas, b, 1, size);
19
20
       private void piirräRivi(TekstiPiirtopinta piirtopinta, GraphicsContext
21
22
        canvas, Point p, int size, int row) { for (int i=0; i <
        sisältö[row].length(); i++) { char l = sisältö[row].charAt(i); Point b = new
23
        Point ((p.x + i*size), p.y); piirtopinta.drawText(canvas, b, l, size);
24
25
26
```

Joiden avulla kutsutaan TextDraw metodia tekstin kirjoittamiseksi. Tämä testattiin DemoApp2 sisällä, luomalla testiolio Tekstipiirtopinnassa ja kutsumalla sitä drawForeGrounddContent sisältä. Lopputuloksena oli valmis teksti ruudulla.

```
Point a = new Point(50,50);
testi.piirräTeksti(this, canvas, a, koko);
```

3.3 c-kohta

Metodi piirräKirjainKerralla piirtää lopputeksti olion kirjaimia yksi kerrallaan. Ja lopettaa piirtämästä kun koko lopputeksti on päästy loppuun.

```
* Metodi ottaa annetuilla luvuilla kirjaimia lopputeksteistä ja kirjoittaa
2
         ne niille kuuluville kohdille.
3
         * @.pre true
         * @.post piirtopinta.drawText(canvas, point, letter, size);
5
        public void piirräKirjainKerralla(TekstiPiirtopinta piirtopinta,
        GraphicsContext canvas, int t, int size) {
8
          int x = 0;
9
          int a = t;
10
          boolean kill = false;
          while (a>=sisältö[x].length()) {
12
            a= a-sisältö[x].length();
13
14
            if (x>=sisältö.length) {
15
              kill = true;
              break;
17
18
19
          if (kill == false) {
20
            char letter = sisältö[x].charAt(a);
21
            Point point = new Point ((a*size+50), (x*size+50));
22
23
            piirtopinta.drawText(canvas, point, letter, size);
24
25
26
```

int t määritellään tickissä ja se kasvaa jokaisella tickin kutsulla, täten se käy lopputekstit läpi järjestyksessä. Olio itsessään luotiin tekstiGameLogicissa ja kutsuttiin tickissä.

Luonti textGameLogicissa

```
private int i = 0;

String[] joku = new String[] {"moi", "moi_taas", "abcdefghijklmnopqrs"};

Lopputeksti testi = new Lopputeksti(25,10,joku);
```

kutsu Tickissä

```
l testi.piirräKirjainKerralla(piirtoPinta, piirtoPinta.getGraphicsContext2D(), i, 24);
```

Kussakin "sarakkessa"ts. Stringissä on vain riville kirjoitettavat merkit, joten niissä ei ole ylimääräistä, toki jos rivin suorituksen haluaa kestävän kauemmin voi rivin loppuun lisätä välilyöntejä.

3.4 d-kohta

Aiemman tehtävänannon metodi ei muutu, tickissä vain lineaarisesti kasvavan i:n sijasta arvotaan se Randomia hyväksikäyttäen. Antane lopputekstin kirjainten tulla satunnaisessa järjestyksessä.

```
1 Random r = new Random();
2 i = r.nextInt(30);
```

Tekijänä Tommi Heikkinen (517749)

Tehtävän tarkoituksena on luoda lukitusmenetelmä OOMKit-ohjelmiin, joka estää kaiken näkyvyyden ohjelmaan kunnes ohjelman avaava koodi syötetään täysin oikein. Aikarajaa salasanan syöttöön ei ole.

4.1 Lukitus-luokka (kohdat a ja b)

Kohdassa a tuli määrittää luokka Lukitus, jolla voisi lukita OOMKit-ohjelman. Kohdassa b se taas tuli toteuttaa. Kirjaan molemmat kohdat tähän samaan osioon.

Lukitus-luokka

```
1
2
     * @author Santeri Loitomaa
3
   public class Lukitus {
     private ArrayList<Key> codeLukituskoodi;
5
     private ArrayList<Key> yritysLukituskoodi;
     private boolean lukossa;
8
9
       * Konstruktori lukolle.
       * @param codeLukituskoodi
11
     public Lukitus(ArrayList<Key> codeLukituskoodi) {
12
13
       this.codeLukituskoodi = codeLukituskoodi;
14
       this.yritysLukituskoodi = new ArrayList<Key>();
       this.lukossa = false;
16
```

```
17
      /**
18
      * Asettaa boolean lukossa-arvon oikeaksi.
19
       * @.pre Tätä metodia tulee kutsua vain jos ohjelma on lukossa.
       * @.post if(merkki == oikein) lukossa = true;
20
              if (merkki != oikein) lukossa = true;
              (kun kaikki merkit oikein) lukossa = false;
22
       * @param Key merkki
23
       */
24
25
     public void tarkista(Key merkki) {
26
       yritysLukituskoodi.add(merkki);
27
       if(codeLukituskoodi.equals(new ArrayList<Key>())) {
28
         yritysLukituskoodi = new ArrayList<Key>();
         lukossa = false;
29
30
31
       else if(codeLukituskoodi.get(yritysLukituskoodi.size()-1) !=
            yritysLukituskoodi.get(yritysLukituskoodi.size()-1)) {
32
33
          System.out.println("Nyt.meni.väärin. Aloita alusta.");
34
          yritysLukituskoodi = new ArrayList<Key>();
         lukossa = true;
35
36
       else if(codeLukituskoodi.size() == yritysLukituskoodi.size()) {
37
38
          System.out.println("Koodi_on_syötetty_oikein.");
         yritysLukituskoodi = new ArrayList<Key>();
39
         lukossa = false;
40
41
       }
42
43
      * Kertoo onko lukko lukossa.
44
      * @return true jos lukossa.
46
     public boolean onLukossa() {
47
48
       return lukossa;
49
50
      * Merkitsee lukon lukituksi.
51
      * @.post lukossa = true;
52
53
     public void lukitse() {
54
55
       lukossa = true;
56
57
```

```
58
       * Vaihtaa salasanan.
       * @.post codeLukituskoodi = codeLukituskoodi
59
       * @param codeLukituskoodi
       */
61
     public void setCodeLukituskoodi(ArrayList<Key> codeLukituskoodi) {
       this.codeLukituskoodi = codeLukituskoodi;
63
64
65
       * Kertoo nykyisen lukituskoodin.
66
       * @return codeLukituskoodi
68
69
     public ArrayList<Key> getCodeLukituskoodi(){
70
        return codeLukituskoodi;
71
72
```

Tulin tällaisen lopputulokseen. Tämä toimii melko hyvin lisättynä OOMKitin DemoApp3:een pienten muutosten kera.

4.2 DemoApp3-luokka (kohta c)

DemoApp3:een tein seuraavat muutokset jotta Lukitus-luokkaa voitaisiin käyttää hyvin.

```
class LaatikkoGameLogic2 implements AppLogic {
2
3
     private Lukitus lukko = new Lukitus(new ArrayList<Key>());
     private boolean vaihdetaankoSalasana = false;
4
      private boolean vaihdetaanSalasanaa = false;
     private ArrayList<Key> uusiSalasana = new ArrayList<Key>();
6
     private boolean lukitaanko = false;
8
      @Override
9
10
      public void tick() {
11
12
        // piilottaa näkymän jos lukossa
13
        piirtoPinta.asetaPiilotus(lukko.onLukossa());
14
15
16
      // käsittele näppäimen painallus
17
      @Override
      public void handleKey(Key k) {
18
19
        System.out.println(k);
        if(lukko.onLukossa()) {
20
          lukko.tarkista(k);
21
22
        else if(vaihdetaanSalasanaa) {
23
          uusiSalasana.add(k);
          if(k == Key.Backspace) {
25
26
            uusiSalasana = new ArrayList<Key>();
27
            System.out.println("Salasanan_vaihto_peruutettu.");
            vaihdetaanSalasanaa = false;
28
            vaihdetaankoSalasana = false;
30
31
          if(k == Key.Enter) {
            lukko.setCodeLukituskoodi(uusiSalasana);
32
33
            uusiSalasana = new ArrayList<Key>();
            System.out.println("Salasana_vaihdettu.");
34
            vaihdetaanSalasanaa = false;
35
36
            vaihdetaankoSalasana = false;
```

```
37
38
39
        else if(lukitaanko && k == Key.N) {
          lukitaanko = false;
40
          System.out.println("Lukitus peruutettiin.");
41
42
        else if(lukitaanko && k == Key.Y) {
43
          lukitaanko = false;
          lukko.lukitse();
45
          System.out.println("Lukittu.");
46
47
48
        else if(vaihdetaankoSalasana && k == Key.N) {
          vaihdetaankoSalasana = false;
49
50
51
        else if(vaihdetaankoSalasana && k == Key.Y) {
          vaihdetaanSalasanaa = true;
52
53
          System.out.println("Anna uusi salasana merkki kerrallaan.");
54
          System.out.println("Tallenna_painamalla_Enter.");
          System.out.println("Peruuta_painamalla_Backspace.");
55
56
        else if(k == Key.Space) {
57
          System.out.println("Haluatko_lukita_ohjelman?_Y/N");
          lukitaanko = true;
59
60
61
        else if(k == Key.Backspace) {
          System.out.println("Nykyinen_salasana:");
62
          System.out.println(lukko.getCodeLukituskoodi());
64
        else if(k == Key.Enter) {
          System.out.println("Haluatko\_asettaa\_uuden\_salasanan?\_Y/N");
66
67
          vaihdetaankoSalasana = true;
68
69
70
```

Lukitusta voidaan hallita handleKey(Key k)-metodilla.

4.3 Testi-luokka (kohta d)

En juuri tiedä, miten testiluokka tulisi tehdä Jqwikilla, joten teen sen JUnitilla. Ensin testataan oikealla salasanalla ja sitten uudelleen lukittuna väärällä.

```
class Testi {
 2
      static Lukitus lukko;
 3
      static ArrayList<Key> salasana = new ArrayList<Key>();
      @BeforeAll
 4
      static void setUpBeforeClass() throws Exception {
        salasana.add(Key.T);
        salasana.add(Key.E);
 8
        salasana.add(Key.S);
        salasana.add(Key.T);
 9
        salasana.add(Key.I);
        lukko = new Lukitus(salasana);
11
        lukko.lukitse();
12
13
14
      @Test
15
      void test() {
        lukko.tarkista(Key.T);
16
17
        lukko.tarkista(Key.E);
        lukko.tarkista(Key.S);
18
        lukko.tarkista(Key.T);
19
        lukko.tarkista(Key.I);
20
        if(lukko.onLukossa()) {
21
22
          fail("Salasana_ei_toiminut");
23
        lukko.lukitse();
        lukko.tarkista(Key.T);
25
26
        lukko.tarkista(Key.E);
        lukko.tarkista(Key.S);
27
        lukko.tarkista(Key.Y);
28
        lukko.tarkista(Key.I);
        if(!lukko.onLukossa()) {
30
31
          fail("Salasana_toimi_vaikkei_pitänyt");
32
33
34
```

Testi ei tuottanut yhtään virhettä ja konsolin tulosteet näyttävät oikealta.

```
1 Koodi on syötetty oikein.
2 Nyt meni väärin. Aloita alusta.
3 Nyt meni väärin. Aloita alusta.
```

Tekijänä Santeri Loitomaa (516587)