Laboration 4 – Timers och trådar

Syftet med labborationen är att du ska träna på att använda trådar.

Uppgift 1 – Använda java.util.Timer

Du ska skriva klassen **Exercise1** vilken ska använda en **Timer**, nämligen *java.util.Timer*. När timern startats så ska ett antal strängar skrivas ut i Output-fönstret (System.out.println...) med en sekunds mellanrum.

Vid konstruktion ska ett argument bifogas:

• en String-array som innehåller ett antal strängar som ska skrivas ut

Testkod

Körresultat (tar ca 6 sekunder)

```
Måndag
Tisdag
Onsdag
Torsdag
Fredag
Lördag
Söndag
```

Testkod

Exempel på körresultat (tar ca 6 sekunder)

```
Jag heter Rut
Måndag
Du heter Sven
Tisdag
Onsdag
Han heter Ola
Torsdag
Fredag
Lördag
Söndag
```

Lägg gärna till en konstruktor i klassen

```
public Exercise1(String[] strings, long pause) {...}
```

och kör ovanstående program med olika långa pauser.

Malmö högskola 2018/2019

Institutionen för datavetenskap

Uppgift 2a - Ärva Thread

Du ska skriva klassen **Exercise2a** vilken ska **ärva klassen Thread**. När tråden körs så ska ett antal strängar skrivas ut i Output-fönstret (System.out.println...) med en sekunds mellanrum.

Vid konstruktion ska ett argument bifogas:

• en String-array som innehåller ett antal strängar som ska skrivas ut

Testkod

Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag

Testkod

Söndag

Exempel på körresultat (tar ca 6 sekunder)

```
Jag heter Rut
Måndag
Du heter Sven
Tisdag
Onsdag
Han heter Ola
Torsdag
Fredag
Lördag
Söndag
```

Lägg gärna till en konstruktor i klassen

```
public Exercise2a(String[] strings, long pause) {...}
och kör ovanstående program med olika långa pauser.
```

Uppgift 2b – Implementera Runnable

Denna uppgift är samma som Uppgift 2a men i denna uppgiften ska klassen **Exeercise2b implementera Runnable**. Sedan används en referens till ett objekt av klassen som argument till Thread-konstruktor.

Testkod

Uppgift 2c - Inre klass ärver Thread

Denna uppgift är samma som uppgift 2a men i denna uppgiften ska du låte **en inre klass ärva Thread**. Klassen ska vara inre klass i klassen **Exercise2c**. Du måste lägga till metoden

```
public void start() {...}
```

för att starta tråden.

Testkod

Uppgift 3 – Göra utskrifterna i JLabel

Klassen Exercise3 ska fungera som Uppgift 1 men med ett par skillnader:

- konstruktorn ska ta emot en *JLabel* i vilken meddelandena ska skrivas och *intervallet* mellan utskrifterna
- när alla texterna visats en gång så ska texterna visas från början igen.

Testkod

```
public static void main(String[] args) {
    SwingUtilities.invokeLater(new Runnable() {
        public void run() {
            JFrame frame = new JFrame();
            JLabel lblText = new JLabel();
            String[] texter = {"Det är två månader kvar på året",
                                "23 * 6735 = 154905"<sub>.</sub>
                                "Den 28 oktober har Simone namnsdag"};
            lblText.setPreferredSize(new Dimension(400,40));
            frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
            frame.add(lblText);
            frame.pack();
            frame.setVisible(true);
            Exercise3 ex3 = new Exercise3(texter, lblText, 3000);
            ex3.start();
    });
}
```



Uppgift 4a - Start/stopp

Ändra dina lösning i klassen *Exercise2c* så att det går att stoppa utskrifterna och sedan på nytt starta dem. Din lösning kan heta *Exercise4a*.

Ändringen innebär att du metoderna *start* och *stop* ska vara implementerade i klassen på ett vettigt sätt. (*start* redan implementerad på ett sätt – duger det?)

Testkod

```
public static void main(String[] args) {
   String[] strings1 = {"Jag heter Rut", "Du heter Sven", "Han heter Ola"};
   Exercise4a ex4a = new Exercise4a(strings1);
   Exercise4a ex4b = new Exercise4a(strings2);
   ex4a.start();
   ex4b.start();
   try {
       Thread.sleep(2000);
   } catch(InterruptedException e) {}
   ex4a.stop();
       Thread.sleep(2000);
   } catch(InterruptedException e) {}
   ex4a.start();
   ex4b.stop();
   try {
       Thread.sleep(2000);
   } catch(InterruptedException e) {}
   ex4b.start();
```

Exempel på körresultat (tar ca 6 sekunder)

Jag heter Rut Måndag Du heter Sven Tisdag Onsdag Torsdag Han heter Ola Fredag Lördag Söndag

Uppgift 4b - Start/stopp

Ändra *TwoIcon2*-klassen från föreläsningen så det går att stoppa/starta bildväxlingen. Det innebär att klassen ska implementera interfacet StartStopListener. Du kan testa funktionaliteten med *TIController*.

Uppgift 4c – Start/stopp

Ändra TwoIcon4-klassen från föreläsningen så det går att stoppa/starta bildväxlingen.

Lösningar

Uppgift 1

```
import java.util.Timer;
import java.util.TimerTask;
public class Exercise1 {
    private String[] strings;
    private long pause;
    private Timer timer;
    public Exercise1(String[] strings) {
        this (strings, 1000);
    public Exercise1(String[] strings, long pause) {
        this.strings = strings.clone();
        this.pause = pause;
        timer = new Timer();
        timer.schedule(new ToDo(), 0, 1000);
    private class ToDo extends TimerTask {
        private int index=0;
        public void run() {
            if( index < strings.length ) {</pre>
                System.out.println(strings[index]);
                index++;
            } else {
                timer.cancel();
        }
    }
}
Uppgift 2a
public class Exercise2a extends Thread {
    private String[] strings;
    private long pause;
    private int index=0;
    public Exercise2a(String[] strings) {
        this(strings, 1000);
    public Exercise2a(String[] strings, long pause) {
        this.strings = strings.clone();
        this.pause = pause;
    public void run() {
        while( index < strings.length ) {</pre>
            System.out.println(strings[index]);
            index++;
            try {
                Thread.sleep(pause);
            } catch (InterruptedException e) {}
        }
    }
Uppgift 2b
public class Exercise2b implements Runnable {
    private String[] strings;
    private long pause;
    private int index=0;
```

```
public Exercise2b(String[] strings) {
       this(strings, 1000);
    public Exercise2b(String[] strings, long pause) {
       this.strings = strings.clone();
       this.pause = pause;
    public void run() {
       while( index < strings.length ) {</pre>
           System.out.println(strings[index]);
           index++;
           try {
               Thread.sleep(pause);
           } catch (InterruptedException e) {}
       }
}
Uppgift 2c
public class Exercise2c {
    private Activity thread;
    private String[] strings;
    private long pause;
    public Exercise2c(String[] strings) {
        this (strings, 1000);
    public Exercise2c(String[] strings, long pause) {
        this.strings = strings.clone();
        this.pause = pause;
    public void start() {
        if( thread == null ) {
            thread = new Activity();
            thread.start();
        }
    }
    private class Activity extends Thread {
        private int index=0;
        public void run() {
             while( index < strings.length ) {</pre>
                 System.out.println(strings[index]);
                 index++;
                     Thread.sleep (pause);
                 } catch (InterruptedException e) {}
        }
    }
Uppgift 3
public class Exercise3 extends Thread {
    private String[] messages;
    private JLabel lblText;
    private long pause;
    private boolean argumentsOK;
```

```
Institutionen för datavetenskap
    private int index = 0;
    public Exercise3(String[] messages, JLabel label, long pause) {
        this.messages = messages;
        this.lblText = label;
        this.pause = pause;
        argumentsOK = (messages!=null) && (messages.length>0) &&
                      (label!=null) && (pause>=0);
    public void run() {
        while( argumentsOK && !interrupted()) {
             // UI-tråden ska användas
             SwingUtilities.invokeLater( new Write(messages[index]) );
             index = (index + 1) % messages.length;
             try {
                 Thread.sleep(pause);
             } catch(InterruptedException e) {
                break;
        }
    }
    private class Write implements Runnable {
        private String message;
        public Write(String message) {
            this.message = message;
        public void run() {
            lblText.setText(message);
    }
Uppgift 4a
public class Exercise4a {
    private Activity thread;
    private String[] strings;
   private long pause;
    private int index=0;
    public Exercise4a(String[] strings) {
       this(strings, 1000);
    public Exercise4a(String[] strings, long pause) {
       this.strings = strings.clone();
       this.pause = pause;
    public void start() {
       if( thread == null ) {
           thread = new Activity();
           thread.start();
```

DA343A 8

thread.interrupt();

}

}

public void stop() {
 if(thread!=null) {

Malmö högskola 2018/2019

```
Institutionen för datavetenskap
    private class Activity extends Thread {
        public void run() {
            while( index < strings.length && !Thread.interrupted() ) {</pre>
                System.out.println(strings[index]);
                try {
                    Thread.sleep(pause);
                } catch (InterruptedException e) {
                        break;
            thread=null;
        }
    }
}
Uppgift 4b
public class TwoIcon2 extends TwoIconLabel implements StartStopListener {
    private java.util.Timer timer;
    private int delay;
    public TwoIcon2(Icon icon1, Icon icon2) {
        this (icon1, icon2, 500);
    public TwoIcon2(Icon icon1, Icon icon2, int delay) {
        this(icon1, icon2, 200, 200, delay);
    public TwoIcon2(Icon icon1, Icon icon2, int width, int height, int delay) {
       super(icon1, icon2, width, height);
       this.delay = delay;
       ChangeIcon cc = new ChangeIcon();
    public void start() {
       if(timer==null) {
            timer = new java.util.Timer();
            timer.schedule(new ToDo(),delay,delay);
    }
    public void stop() {
       if(timer!=null) {
          timer.cancel();
          timer = null;
       }
    private class ToDo extends TimerTask {
       private ChangeIcon ci = new ChangeIcon();
       public void run() {
          SwingUtilities.invokeLater(ci);
    }
    private class ChangeIcon implements Runnable {
        public void run() {
           changeIcon();
    }
```

Uppgift 4c

public class TwoIcon4 extends TwoIconLabel implements Runnable, StartStopListener {
 private long delay;
 private Thread thread;

Malmö högskola 2018/2019

Institutionen för datavetenskap

```
private Runnable changeIcon = new ChangeIcon();
public TwoIcon4(Icon icon1, Icon icon2) {
    this(icon1, icon2, 500);
public TwoIcon4(Icon icon1, Icon icon2, int delay) {
    this(icon1, icon2, 200, 200, delay);
public TwoIcon4(Icon icon1, Icon icon2, int width, int height, int delay) {
    super(icon1, icon2, width, height);
    this.delay = delay;
public void start() {
    if(thread == null) {
        thread = new Thread(this);
        thread.start();
    }
public void stop() {
    if(thread!=null) {
        thread.interrupt();
public void run() {
    while(!Thread.interrupted()) {
        try {
            Thread.sleep(delay);
        } catch(InterruptedException e) {
            break;
        SwingUtilities.invokeLater( changeIcon );
    thread = null;
private class ChangeIcon implements Runnable {
   public void run() {
        changeIcon();
}
```