LUKU 18

JOHDATUS ANDROID-OHJELMOINTIIN

Seuraavilla sivuilla esitellään yksinkertaisia Android-ohjelmia.

2012-10-05 Tiedosto luotu.2018-02-25 Viimeisin muutos.

Copyright © Kari Laitinen

MovingBall-sovellus: Button-olioita ja menuja käyttävä ohjelma

Seuraavilla sivuilla esitellään MovingBall-sovellus, joka koostuu sekä **.java**- että **.xml**-tiedostoista. Yleensä Android-sovellukset tulisi rakentaa siten että käyttöliittymään liittyvät asiat kuvataan XML-koodilla ja toiminnot rakennetaan Java-koodilla.

Tässä esiteltävä sovellus koostuu seuraavista tiedostoista, jotka esitellään myöhemmillä sivuilla:

```
app/src/main/res/layout/activity_moving_ball.xml
app/src/main/res/menu/color_selection_menu.xml
app/src/main/res/values/strings.xml
app/src/main/java/moving/ball/MovingBallActivity.java
app/src/main/java/moving/ball/MovingBallView.java
```

Yllä annettujen tiedostonimien eteen on kirjoitettu niiden kansioiden nimet joissa näiden tiedostojen tulee sijaita Android-projektin kansiohierarkiassa. **.java**-tiedostot tulee sijoittaa kansioihin jotka kuvastavat niiden **package**-määrittelyä. Edellä luetellut **.java**-tiedostot on sijoitettu mainittuihin kansioihin koska niiden alussa on määrittely

package moving.ball ;

Android-sovelluksiin kuuluu lisäksi olennaisena tiedosto **AndroidManifest.xml**, jonka ohjelmankehitysympäristö generoi automaattisesti projektille annettujen tietojen perusteella. Tämän projektin **AndroidManifest.xml** voi näyttää esim. seuraavalta:

```
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   package="moving.ball"
   android:versionCode="1"
   android:versionName="1.0" >
   <uses-sdk
       android:minSdkVersion="8"
       android:targetSdkVersion="15" />
    <application
       android:icon="@drawable/ic launcher"
       android:label="@string/app name"
       android:theme="@style/AppTheme" >
        <activity
           android:name=".MovingBallActivity" >
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>
        </activity>
    </application>
```

```
</manifest>
```

і ф і м	lovingBa	ll.	36 	10:38 2		
(240, 310)						
			_			
<	Dow	Up	>	COLO		

		³⁶ // 2 10:45		
	MovingBall			
(240, 310)				
	RED			
	WHITE			
	YELLOW			
	GREEN			
	BLUE			
	MAGENTA			
	CYAN			
	GRAY			
<	LIGHT GRAY	LO		

	³⁶ / 2 10:41	
I MovingBall		Ylhää
BED		tusnä
HEB		activi
WHITE		Käytt
VVIIII L		voida
		ja me
YELLOW		muut
ODEEN		Vlhä
GREEN		saada
DULE		menu
BLUE		näintä
		Andr
MAGENTA		- Indi
		Vaser
CYAN		saada
		käyttö
GRAY		
		Mole
LIGHT GRAY		määri
Daw Un	0010	color
< Dow Op		

Ylhäällä vasemmalla on ohjelman aloitusnäkymä. Käyttöliittymä on määritelty **activity_moving_ball.xml**-tiedostossa. Käyttöliittymässä olevilla napeilla voidaan näytöllä olevaa palloa liikutella ja menujen avulla voidaan pallon väriä muuttaa.

Ylhäällä oikealla on Options-menu joka saadaan näkyviin Android-laitteen menunäppäimellä. (Tämmöistä näppäintä ei välttämättä tulevaisuuden Android-laitteissa ole.)

Vasemmalla on Context-menu joka saadaan näkyviin painamalla pitkään käyttöliittymän COLOR-nappia.

Molempien menujen sisältö on määritelty tiedostossa color_selection_menu.xml.

MovingBall-sovellusta suoritetaan tässä emulaattorissa.

```
Tämä XML-kuvaus määrittelee
sovelluksen layoutin, eli sen miten eri
oliot sijoittuvat näytölle. Sovelluksen
pää-leyout on vertikaalinen eli
pystysuora LinearLayout. Tuon
pystysuoran lineaarisen layoutin sisällä
on vielä vaakasuora LinearLayout,
jonka sisällä on sovelluksessä käytettävät
Buttonit eli painonappioliot.
```

Tässä viitataan XML-koodista Java-koodiin. MovingBallView on Java-luokka joka sijaitsee paketissa moving.ball. Tässä siis määritellään että sovelluksen näkymässä on MovingBallViewolio. Kun olio on näin määritelty, sitä ei tarvitse luoda Java-koodissa vaan ohjelman suoritusympäristö luo tämän olion automaattisesti. Tähän olioon päästään käsiksi Java-koodissa käyttämällä nimeä moving_ball_view.

```
activity_moving_ball.xml for the MovingBall application.
<!--
-->
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android: orientation="vertical"
    android:layout width="fill parent"
    android:layout height="fill parent"
  <moving.ball.MovingBallView
      android:id="@+id/moving ball view"
      android:layout_width="fill_parent"
      android:layout_height="0dp"
      android:layout_weight="0.9"
  />
  <LinearLayout
      android: orientation="horizontal"
      android: layout width="fill parent"
      android:layout_height="0dp"
      android:layout_weight="0.1">
                                                               Näillä lukuarvoilla
      <Button
                                                             saadaan aikaiseksi että
          android:id="@+id/left_button"
                                                             painonapit vievät n. 10 %
          android:text=" < "
                                                             tilan näytön alareunasta.
          android:onClick="left_button_clicked"
                                                             Kun layout weight on
          android:gravity="center_horizontal"
                                                             määriteltynä tähän tapaan,
          android:layout_width="wrap_content"
          android:layout_height="fill_parent"
                                                             tulee layout_height
                                                             asettaa arvoon "Odp"
          android:layout_weight="1"/>
      <Button
          android:id="@+id/down button"
          android:text="Down"
          android:onClick="down_button_clicked"
          android:gravity="center horizontal"
          android:layout_width="wrap_content"
          android:layout_height="fill_parent"
          android:layout_weight="1"/>
```

activity_moving_ball.xml - 1: MovingBall-sovelluksen layout-tiedoston alkuosa.

```
<Button
       android:id="@+id/up_button"
       android:text="Up"
       android:onClick="up_button_clicked"
        android:gravity="center horizontal"
        android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="fill_parent"
       android:layout_weight="1"/>
    <Button
        android:id="@+id/right_button"
        android:text=" > '
       android:onClick="right button clicked"
       android:gravity="center_horizontal"
       android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="fill_parent"
       android:layout_weight="1"/>
    <Button
       android:id="@+id/color button"
       android:text="COLOR"
       android:gravity="center horizontal"
       android:layout width="wrap content"
       android:layout height="fill parent"
        android:layout_weight="1"/>
</LinearLayout>
```

</LinearLayout>

Google suosittelee että Android-sovellusten käyttöliittymät määritellään XMLkuvauksilla kuten tässä on tehty. Käyttöliittymät voidaan toki tehdä myös Java-koodilla.

Sovelluksissa olevat merkkijonot eli stringit pitäisi kirjoittaa **strings.xml**-tiedostoon. Tätä periaatetta ei tässä sovelluksessa ole täysin noudatettu koska painonapeissa olevat tekstit on kuvattu tässä **activity_moving_ball.xml**-tiedostossa. **strings.xml**-tiedoston käytöstä saadaan se hyöty että jos halutaan tehdä sovelluksiin useita kielivaihtoehtoja, voidaan kullekin kielelle tehdä oma XML-tiedosto johon kyseisen kielen stringit kirjoitetaan. Esim. jos halutaan sovellukseen vaihtoehtoisesti suomenkieliset tekstit, tehdään niitä varten oma **strings.xml** joka sijoitetaan projektiin seuraavasti: **res/values-fi/strings.xml**. Painonappeja määriteltäessä jokaiselle Button-oliolle määritellään mm. id jolla siihen päästään tarvittaessa käsiksi Javakoodissa. Tässä määritellään että kun oikealle palloa siirtävää nappia painetaan, niin silloin kutsutaan Java-koodissa olevaa metodia nimeltä right_button_clicked. Tuo metodi tulee sijaita nimenomaan Activity-pohjaisessa luokassa.

XML-kielessä on muutamia 'varattuja' merkkejä. Kun näitä merkkejä halutaan käyttää esim. painonapin tekstissä, ne täytyy kirjoittaa merkkien & ja ; avulla seuraavasti:

	<	<	less than
	>	>	greater than
	&	&	ampersand
	'	•	apostrophe
	"	"	quotation mark
i.	s nainonar	niin	halutaan merkki 💊

Eli jos painonappiin halutaan merkki >, sen paikalle täytyy kirjoittaa >

activity_moving_ball.xml - 2. MovingBall-sovelluksen layout-tiedoston loppuosa.

XML-tiedoston alkuun voidaan laittaa tällainen rivi joka kuvaa käytetyn XML-version sekä merkkikoodauksen jota tiedostossa on käytetty. XML-tiedostot näyttävät Androidissa toimivan myös ilman tätä riviä.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- color selection menu.xml Copyright (c) Kari Laitinen
   2012-02-14 File created.
   2012-02-14 Last modification.
  This file specifies the menu with which the color
   can be changed in the MovingBall application.
   Inside Java code this menu is referred to with the name
  R.menu.color selection menu, i.e., the name of this file
   is used. Individual menu items are referred to with names
   such as red_color_item, which are given below.
-->
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <item android:id="@+id/red color item"
          android:title="@string/red"/>
    <item android:id="@+id/white_color_item"
          android:title="@string/white"/>
    <item android:id="@+id/yellow_color_item"
          android:title="@string/yellow"/>
    <item android:id="@+id/green color item"
          android:title="@string/green"/>
    <item android:id="@+id/blue_color_item"
          android:title="@string/blue"/>
    <item android:id="@+id/magenta_color_item"
          android:title="@string/magenta"/>
    <item android:id="@+id/cyan_color_item"
          android:title="@string/cyan"/>
    <item android:id="@+id/gray_color_item"
          android:title="@string/gray"/>
    <item android:id="@+id/light_gray_color_item"
          android:title="@string/light_gray"/>
</menu>
                                             Tässä määritellään että tähän menuitemiin
                                          voidaan viitata Java-koodissa kirjoittamalla
                                          R.id.cyan color item ja menuitemin varsi-
                                          nainen teksti löytyy strings.xml-tiedostosta
```

nimellä cyan.

color_selection_menu.xml. MovingBall-sovelluksen menun määrittely.

Tässä kaksi ensimmäistä stringiä ovat ohjelmankehitysympäristön automaattisesti generoimia. Loput ovat sovelluksen menussa käytettyjä stringejä. Esimerkiksi stringin jonka nimi on red sisältö on RED. Nimellä red voidaan tähän merkkijonoon viitata toisessa XML-tiedostossa tai Java-koodissa.

strings.xml. MovingBall-sovelluksen menussa käytetyt merkkijonot.

Tämän sovelluksen Java-osuus koostuu kahdesta erillisestä luokasta **MovingBallActivity** ja **MovingBallView**. Tämä Activitypohjainen luokka on sovelluksen pääluokka. Luokan **onCreate**()-metodia kutsutaan automaattisesti silloin kun aktiviteetti luokaan, esim. silloin kun sovellus käynnistetään.

tellään mitä sovelluksen näytöllä on alussa. Tässä tapauksessa näyttöön pannaan näkymä johon viittaa R.layout.activity_moving_ball. Käytännössä tämä tarkoittaa että activity_moving_ball.xml määrittelee mitä näytöllä näytetään. Systeemi luo automaattisesti MovingBallView-olion ja Button-oliot jotka on määritelty activity_moving_ball.xml-tiedostossa. R.layout.activity_moving_ball on ohjelmointiympäristön automaattisesti generoima olioviittaaja joka on määritelty generoidussa tiedostossa R.java.

Yleensä onCreate () -metodin alussa määri-

```
// MovingBallActivity.java
```

```
package moving.ball ;
```

```
import android.app.Activity;
import android.app.AlertDialog;
import android.util.AttributeSet;
import android.os.Bundle;
import android.graphics.*;
import android.view.*;
import android.content.* ;
import android.widget.* ; // Class Button, etc.
import android.widget.AdapterView.AdapterContextMenuInfo ;
public class MovingBallActivity extends Activity
{
```

```
MovingBallView moving_ball_view;
```

```
> public void onCreate( Bundle savedInstanceState )
{
```

```
super.onCreate( savedInstanceState ) ;
```

```
// The following call specifies that activity_moving_ball.xml is the file // that specifies the content.
```

```
moving_ball_view = (MovingBallView) findViewById( R.id.moving_ball_view );
```

```
// With the following call we get a reference to the Button
// object that has been created based on the definition in .xml file.
```

```
Button color_button = (Button) findViewById( R.id.color_button ) ;
```

// with the following line we specify that the 'floating'
// context menu must be shown when the 'color' button is long-pressed.
registerForContextMenu(color_button) ;

```
re
}
```

MovingBallActivity.java - 1: Activityn onCreate()-metodi.

```
public void left_button_clicked( View view )
                                                             Jotain näistä neljästä
   moving_ball_view.move_ball_left() ;
                                                          metodista kutsutaan silloin
}
                                                          kun käyttöliittymän pallon-
                                                          siirtonappeja painetaan.
public void down button clicked( View view )
                                                          Näiden metodien nimet on
ł
   moving_ball_view.move_ball_down() ;
                                                          määritelty
}
                                                          activity_moving_ball.xml-
                                                          tiedostossa samalla kun But-
public void up_button_clicked( View view )
                                                          ton-oliot on siellä määritelty.
ł
                                                          Tässä Java-ohjelmassa emme
   moving_ball_view.move_ball_up() ;
                                                          siis ollenkaan tarvitse viittau-
}
                                                          sia noihin pallonsiirtelyyn
                                                          käytettäviin Button-olioihin.
public void right_button_clicked( View view )
   moving ball view.move ball right() ;
}
// The following method is called when the Options
// menu needs to be created. The definitions in
// res/menu/color_selection_menu.xml are used to
// create the menu.
public boolean onCreateOptionsMenu( Menu menu )
    super.onCreateOptionsMenu( menu ) ;
    MenuInflater inflater = getMenuInflater() ;
    inflater.inflate( R.menu.color selection menu, menu ) ;
    return true;
}
// In this program we have two menus which are specified with
// the same XML file.
// The following method is called when the 'floating'
// context menu needs to be created.
public void onCreateContextMenu( ContextMenu menu, View v, <-----
                                    ContextMenu.ContextMenuInfo menuInfo )
{
   super.onCreateContextMenu( menu, v, menuInfo ) ;
   MenuInflater inflater = getMenuInflater() ;
   inflater.inflate( R.menu.color_selection_menu, menu ) ;
}
                    Ohjelman ajosysteemi kutsuu näitä metodeita automaattisesti silloin kun
                 täytyy luoda joko context-menu tai options-menu. Molempien menujen sisältö
                 on määritelty tiedostossa color_selection_menu.xml, johon näissä metodeissa
                 viitataan kirjoittamalla R.menu.color_selection_menu.
                    Näillä metodeilla ainoastaan luodaan menut. Menuvalintoihin reagoidaan
                 jäljempänä olevilla metodeilla.
```

MovingBallActivity.java - 2: Varsinaisen midlettiluokan loppuosa.

Tätä metodia kutsutaan jäljempänä olevista kahdesta metodista jotka reagoivat menuvalintoihin. Käytetyt id:t kuten R.id.red_color_item on systeemi luonut tiedostossa color_selections_menu.xml olevien määritysten perusteella. Luokassa Color määriteltyihin vakioväreihin voidaan viitata esim. kirjoittamalla Color.RED. Nämä vakiovärit ovat int-tyyppisiä arvoja jotka määrittelevät värin RGB-arvon. The following method is used to process selections from 11 // both menus, the options menu and the context menu. protected boolean process menu selection(int menu item id) { switch (menu_item_id) { case R.id.red_color_item: <--- ⁻ moving_ball_view.set_ball_color(Color.RED) ; return true; case R.id.white_color_item: moving_ball_view.set_ball_color(Color.WHITE) ; return true; case R.id.yellow_color_item: moving_ball_view.set_ball_color(Color.YELLOW) ; return true; case R.id.green_color_item: moving_ball_view.set_ball_color(Color.GREEN) ; return true; case R.id.blue_color_item: moving_ball_view.set_ball_color(Color.BLUE) ; return true; case R.id.magenta_color_item: moving_ball_view.set_ball_color(Color.MAGENTA) ; return true; case R.id.cyan_color_item: moving_ball_view.set_ball_color(Color.CYAN) ; return true; case R.id.gray color item: moving ball view.set ball color(Color.GRAY) ; return true; case R.id.light_gray_color_item: moving_ball_view.set_ball_color(Color.LTGRAY) ; return true; default: return false ; } }

MovingBallActivity.java - 3: Menuvalintoja prosessoiva metodi.

```
Systeemi eli ohjelman ajoympäristö kutsuu alla olevia metodeita
automaattisesti silloin kun jommasta kummasta menusta tehdään valinta.
Menuvallinnat prosessoidaan edellä esitellyn metodin avulla.
```

Ao. metodit kutsuvat yläluokan vastaavia metodeita jos menuvalintoja ei jostain syysta saada prosessoiduksi.

```
\ensuremath{{//}} The following method is called when a selection in
// the Options menu has been made.
public boolean onOptionsItemSelected( MenuItem menu_item )
{
   if ( process_menu_selection( menu_item.getItemId() ) )
   {
      return true ;
   }
   else
   {
      return super.onOptionsItemSelected( menu item ) ;
   }
}
// The following method is called when a selection in
// the context menu has been made.
public boolean onContextItemSelected( MenuItem menu item )
{
   if ( process menu selection( menu item.getItemId() ) )
   {
      return true ;
   }
   else
   {
      return super.onContextItemSelected( menu_item ) ;
   }
}
                                            Näille metodeille tulee parametrina viittaus
                                         siihen MenuItem-olioon joka menusta tuli vali-
                                         tuksi. getItemId() puolestaan kaivaa Menu-
                                         Item-olion sisältä sen int-tyyppisen id:n.
```

MovingBallActivity.java - 4. Activity-pohjaisen luokan loppuosa.

}

```
Android-käyttöjärjestelmässä View on luokka
                                                          Tässä sovelluksessa Moving-
joka toimii yläluokkana useille käyttöliittymä-
                                                       BallView-luokan olio on määritelty
komponenteille. View-luokasta johdetaan ala-
                                                       activity_moving_ball.xml-tiedos-
luokka kun halutaan tehdä käyttöliittymään olio
                                                       tossa käyttöliittymässä näkyväksi
johon halutaan itse tehdä piirtämisoperaatioita.
                                                       olioksi, ja tämä olio luodaan automaat-
                                                       tisesti kun sovellus käynnistyy. Täm-
                                                       möisiä XML-tiedostossa määriteltyjä
                                                       olioita varten täytyy View-pohjaisiin
    MovingBallView.java by Kari Laitinen
11
                                                       luokkiin kirjoittaa tämänkaltainen
                                                       konstruktori.
package moving.ball ;
import android.graphics.* ;
import android.view.* ;
import android.content.Context ;
import android.util.AttributeSet ;
public class MovingBallView extends View
   int ball_center_point_x = 100 ;
   int ball_center_point_y = 100 ;
   int ball_color = Color.RED ;
   public MovingBallView( Context context )
   ł
       super( context ) ;
   }
   // The following constructor is needed when MovingBallView object is
       specified in an XML file, and is thus created automatically.
   11
   public MovingBallView( Context context, AttributeSet attributes )
   {
       super( context, attributes ) ;
   }
   public void onSizeChanged( int current width of this view,
                                  int current_height_of_this_view,
                                  int old_width_of_this_view,
                                  int old_height_of_this_view )
   {
      ball_center_point_x = current_width_of_this_view / 2 ;
      ball_center_point_y = current_height_of_this_view / 2 ;
   }
                                 Käyttöjärjestelmä kutsuu automaattisesti onSizeChanged()-
                              metodia silloin kun View-pohjaisen olion koko näytöllä muuttuu.
                              Tämän perusteella olio voi 'säätää' itseänsä tarpeen mukaan. Tässä
                              sovelluksessa pallo pistetään keskelle näyttöaluetta jos sen koko
                              muuttuu.
```

MovingBallView.java - 1: View-pohjaisen luokan alku.

```
Kaikkia tällä sivulla olevia meto-
  Metodilla nimeltä invalidate() ilmoitetaan
                                                          deita kutsutaan MovingBall-
käyttöjärjestelmälle että tämän Viewin alue näytöllä ei
                                                          Activity-luokasta.
ole enää 'validi' eli se pitää 'korjata'. Käyttöjärjes-
telmä kutsuu sitten onDraw()-metodia joka piirtää
alueen sellaiseksi kuin sen pitää olla.
          public void move ball left()
   ł
      ball_center_point_x -= 3 ;
       invalidate() ;
   }
   public void move_ball_down()
   ł
      ball center point y += 3 ;
       invalidate() ;
   }
   public void move ball up()
      ball_center_point_y -= 3 ;
       invalidate() ;
   }
   public void move_ball_right()
      ball center point x += 3;
       invalidate() ;
   }
   public void set_ball_color( int new_color )
   ł
      ball_color = new_color ;
       invalidate() ;
   }
                                        Värit ilmoitetaan Androidissa yleensä int-arvoina joiden
                                    sisältö on muotoa 0xAARRGGBB, eli 32-bittinen arvo jakaan-
                                    tuu neljäksi tavuksi joista ensimmäinen ilmoittaa ns. Alpha-
                                    arvon eli värin peittävyyden, ja loput tavut kuvaavat punaisen
                                    (R), vihreän (G) ja sinisen (B) määrän. Color-luokassa on
                                    määritelty valmiita vakioarvoja väreille kuten esim.
                                    Color.RED.
                                        Androidissa ei käytetä samanlaista Color-luokkaa kuin
                                    standardi-Javassa.
```

MovingBallView - 2: Pallon liikutteluun ja värinvaihtoon tarkoitetut metodit.

```
Metodi nimeltä onDraw() on View-pohjaisissa luokissa se
                             metodi jota käyttöjärjestelmä kutsuu silloin kun näytön sisältö on
                             päivitettävä. Sille tulee parametrina Canvas-olio ja Canvas-
                             luokka tarjoaa varsinaiset piirtometodit sovelluksen käyttöön.
                                Piirto-operaatioissa voidaan määritellä erilaisia maaleja eli
                             Paint-olioita piirtämistä varten. Maaleille voidaan määritellä
                             esimerkiksi väri ja omainaisuus että se täyttää piirrettävän
                             kuvion.
                                Tässä kutsutaan drawCircle() -metodia jolle annetaan
                             parametrina ympyrän keskipiste ja sen säde. Kun maalina
                             käytetään täyttävää maalia, ympyrä tulee täytetyksi käytetyllä
                             maalilla.
                               protected void onDraw( Canvas canvas )
   Ł
      Paint background paint = new Paint() ;
      background paint.setColor( Color.WHITE ) ;
      canvas.drawPaint( background paint ) ; // This fills the entire canvas.
      Paint filling_paint = new Paint() ;
      filling_paint.setStyle( Paint.Style.FILL ) ;
      filling_paint.setColor( ball_color ) ;
      canvas.drawCircle( ball_center_point_x,
                           ball_center_point_y, 50, filling_paint ) ;
      Paint outline paint = new Paint() ;
      outline paint.setStyle( Paint.Style.STROKE ) ;
      // Default color for a Paint is black.
      canvas.drawCircle( ball_center_point_x,
                           ball_center_point_y, 50, outline_paint ) ;
      canvas.drawText( "("
                              + ball_center_point_x +
                         ", " + ball_center_point_y + ")",
                         20, 20, outline_paint ) ;
   }
}
```

MovingBallView.java - 3. Luokan lopussa oleva onDraw()-metodi.

GesturesDemo – Kosketusnäytön eleisiin reagointi

```
Tämä ohjelma demonstroi kuinka saadaan
                                                      Eleisiin regoimiseksi luokan täytyy
selville kosketusnäytöllä tehtävät eleet (ges-
                                                   toteuttaa GestureDetector.OnGes-
tures). Näitä eleitä ovat esimerkiksi eripituiset
                                                   tureListener-rajapinta, joka käsittää
näytön painallukset, skrollaus ja flingaus.
                                                   metodit joita kutsutaan silloin kun eri eleitä
Tämän ohjelman molemmat luokat ovat tässä
                                                   havaitaan tehdyn.
samassa tiedostossa.
        GesturesDemoActivity.java Copyright (c) Kari Laitinen
    package gestures.demo ;
    import android.app.Activity ;
    import android.os.Bundle ;
    import android.graphics.* ; // Classes Canvas, Color, Paint, RectF, etc.
    import android.view.View ;
    import android.view.MotionEvent ;
    import android.view.GestureDetector ;
    import android.content.Context ;
    import java.util.ArrayList ;
    final class GesturesDemoView extends View
                                    implements GestureDetector.OnGestureListener
    {
       int view_width, view_height ;
       GestureDetector gesture_detector ;
       ArrayList<String> text lines to screen = new ArrayList<String>() ;
       public GesturesDemoView( Context context )
       Ł
           super( context ) ;
          gesture_detector = new GestureDetector( context, this ) ;
          text lines to screen.add( "With this application, you can" ) ;
          text_lines_to_screen.add( "explore what gesture events" ) ;
          text_lines_to_screen.add( "take palce when you play" ) ;
          text_lines_to_screen.add( "with the touch screen." ) ;
          text_lines_to_screen.add( "" ) ;
       }
                                 Mainitun rajapinnan lisäksi eleisiin reagoimiseksi tulee käyttää
                              GestureDetector-oliota, jolle syötetään kaikki kosketusnäytön
                              tapahtumat. GestureDetector-olio osaa sitten nimensä mukai-
                              sesti ottaa selville muodostuuko näytön tapahtumista jokin määrätty
                              ele.
```

GesturesDemoActivity.java - 1: GesturesDemoView-luokan alkuosa.

```
public boolean onDown( MotionEvent motion event )
{
   text_lines_to_screen.add( "onDown()" ) ;
   invalidate() ;
   return true ;
}
public boolean onFling( MotionEvent first down motion,
                        MotionEvent last move motion,
                        float velocity_x, float velocity_y )
{
   text lines to screen.add( "onFling()" ) ;
   invalidate() ;
   return true ;
}
public void onLongPress( MotionEvent first_down_motion )
{
   text lines to screen.add( "onLongPress()" ) ;
   invalidate() ;
}
public boolean onScroll ( MotionEvent first_down_motion,
                         MotionEvent last_move_motion,
                         float distance_x, float distance_y )
{
   text_lines_to_screen.add( "onScroll()" ) ;
   invalidate() ;
   return true ;
}
```

Tämän sivun metodit ja seuraavan sivun kaksi ensimmäistä metodia toteuttavat GestureDetector.OnGestureListener-rajapinnan. Näille kaikille metodeille tulee parametrina MotionEvent-olio tai kaksi oliota joiden perusteella saadaan selville mm. eleisiin liittyvät koskeusnäytön koordinaatit. MotionEvent-olioille on käytössä mm. metodit getX() ja getY() jotka palauttavat float-arvoina eleeseen liittyvän pisteen koordinaatit.

Metodeita onScroll() ja onFling() kutsutaan silloin kun kosketusnäyttöä pyyhkäistään. onScroll()-tapahtumia syntyy silloin kun näyttöä pyyhkäistään 'sievästi' tasaisella vauhdilla. onScroll()-tapahtumien perään syntyy onFling()-tapahtuma silloin kun pyyhkäisy on hiukan kiihtyvä ja sormi nostetaan kosketusnäytöltä.

Metodille onFling() tulee parametrina kaksi MotionEvent-oliota joista ensimmäinen kertoo pisteen jossa sormi pantiin näytölle ja toinen kertoo pisteen jossa sormi nostettiin näytöltä. Näiden olioiden avulla voidaan saada selville mm. mihin suuntaan 'flingaus' tapahtui näytöllä.

GesturesDemoActivity.java - 2: GestureDetector.OnGestureListener-rajapinnan metodeita.

Rajapinnassa on erilaisia painalluksiin liittyviä metodeita. onDown ()-tapahtuma syntyy kun sormi koskettaa näyttöä. onShowPress ()-tapahtuma tarkoitaa 'keskipitkää' näytön painallusta. Jos sormea pidetään näytöllä hiukan pidempään syntyy onLongPress (). Jos sormi otetaan näytöltä ennenkuin syntyy onLongPress (), generoituu onSingleTapUp()-tapahtuma.

```
Tässä ohjelmassa havaitaan kaikki kos-
ketusnäytön eleet ja niistä generoituvat
tapahtumat, mutta niille ei tehdä mitään
sen kummempaa kuin että jokainen tapah-
tuma rekisteröidään ArrayList-tauluk-
koon tekstirivinä. Kun näkymä ('tämä'
olio) invalidoidaan, ArrayList-
pohjainen tapahtumalista tulostuu reaaliai-
kaisesti näytölle.
```

```
public void onShowPress ( MotionEvent down motion )
ł
   text_lines_to_screen.add( "onShowPress()" ) ;
   invalidate() ;
}
public boolean onSingleTapUp( MotionEvent up motion )
   text lines to screen.add( "onSingleTapUp()" ) ;
   invalidate() ;
   return true ;
}
public void onSizeChanged( int current width of this view,
                              int current height of this view,
                              int old width of this view,
                              int old_height_of_this_view )
{
   view width = current width of this view ;
   view_height = current_height_of_this_view ;
}
public boolean onTouchEvent ( MotionEvent motion_event )
   gesture_detector.onTouchEvent( motion_event ) ;
   return true ;
}
                              Metodi onTouchEvent () on View-luokasta peritty ja tässä
                           luokassa uudelleenkirjoitettu metodi joka käsittelee kaikki koske-
                           tusnäyttöön liittyvät tapahtumat. Jotta eleiden tunnistus saadaan
                           toimimaan, kaikki MotionEvent-tapahtumat täytyy tähän tapaan
                           siirtää GestureDetectorille käsiteltäväksi. GestureDetec-
                           torin toiminnan seurauksena generoituu sitten kutsuja edellä ole-
                           viin eleisiin reagoiviin metodeihin.
```

GesturesDemoActivity.java - 3: Lisää GestureDetector.OnGestureListener-metodeita yms.

```
Tässä tuhotaan ArrayList-taulukon alusta niin paljon tekstirivejä että
                  taulukkoon jää vain 10 viimeisintä riviä. Näin näytölle tulostetaan vain 10
                  viimeisimmän tapahtuman tieto.
                          .....
protected void onDraw( Canvas canvas )
   Paint background_paint = new Paint() ;
   background paint.setColor( Color.WHITE ) ;
   Paint outline_paint = new Paint() ;
   outline_paint.setStyle( Paint.Style.STROKE ) ;
   canvas.drawPaint( background paint ) ; // This fills the entire canvas.
   while ( text lines to screen.size() > 10 )
   {
                                                                       ← - - - ′
      text_lines_to_screen.remove( 0 ) ;
   }
   for ( int line_index = 0 ;
             line_index < text_lines_to_screen.size() ;</pre>
             line_index ++ )
   {
      int text color = Color.BLACK ;
      String text_line to screen = text_lines_to screen.get( line_index ) ;
      if ( text line to screen.equals( "onFling()" ) )
      ł
         text color = Color.BLUE ;
      }
      else if ( text_line_to_screen.equals( "onLongPress()" ) )
      Ł
         text_color = Color.RED ;
      }
      else if ( text_line_to_screen.equals( "onScroll()" ) )
      {
         text_color = Color.GREEN ;
      }
      else if ( text line to screen.equals( "onShowPress()" ) )
      {
         text color = Color.MAGENTA ;
      }
      else if ( text_line_to_screen.equals( "onSingleTapUp()" ) )
      ł
         text_color = Color.CYAN ;
      }
      outline paint.setColor( text color ) ;
      canvas.drawText( text_line_to_screen,
                       20, 20 + 20 * line index, outline paint ) ;
   }
}
```

GesturesDemoActivity.java - 4: onDraw()-metodi GesturesDemoView-luokan lopussa.

}

```
public class GesturesDemoActivity extends Activity
{
    /** Called when the activity is first created. */
   public void onCreate( Bundle savedInstanceState )
   ł
       super.onCreate( savedInstanceState ) ;
       setContentView( new GesturesDemoView( this ) ) ;
   }
}
                                 Android-sovelluksen Activity-pohjainen luokka voi olla
                              lyhyt siinä tapauksessa kun XML-koodissa ei ole tehty ollenkaan
                              käyttöliittymään liittyviä määrityksiä.
                                 Kun tämä ohjelma käynnistyy, luodaan luokan GesturesDe-
                              moView olio ja pannaan se näytön sisällöksi. Tälle ohjelmalle riit-
                              tää XML-layout-koodiksi ohjelmointiympäristön (esim. Eclipse)
                              automaattisesti generoima koodinpätkä.
```

```
GesturesDemoActivity.java - 5. Lopussa oleva lyhyt GesturesDemoActivity-luokka.
```

	4
👘 GesturesDemoActivity	
onStrall(anDown() anCoroPress() anCoroPress() anCoroPress() anScrall() anScrall() anScrall() anStrall() anStrall()	



GesturesDemo-ohjelma toimii tässä emulaattorissa.

718 Luku 18: Johdatus Android-ohjelmointiin