Föreläsning 3

- Ärva en View
- ListView och ArrayAdapter
- Anpassad rad i ListView
- Fragment i statisk layout
- Fragment i dynamisk layout
- Workshop Skifta synligt Fragment dynamiskt under exekvering



Ärva en View

Det går utmärkt att ärva en View, t.ex. en TextView. I exemplet konstrueras en TextView-komponent som alltid visar texten som rövarspråket.

```
public class TRLTextView extends TextView {
    private static String consonants = "bcdfqhjklmnpqrstvwxzBCDFGHJKLMNPQRSTVWXZ";
    public TRLTextView(Context context) {
        super(context);
    public TRLTextView(Context context, AttributeSet attrs) {
        super(context, attrs);
    public TRLTextView(Context context, AttributeSet attrs, int defStyle) {
        super(context, attrs, defStyle);
    public void setText(CharSequence text, TextView.BufferType type) {
        StringBuilder str = new StringBuilder();
        for(int i=0; i<text.length(); i++) {</pre>
            if(consonants.indexOf(text.charAt(i)) >=0) {
                str.append(text.charAt(i));
                str.append('o');
                str.append(text.charAt(i));
            } else {
                str.append(text.charAt(i));
       super.setText(str.subSequence(0,str.length()),type);
}
```

Skriva konstruktorer

Överskugga setText.

- Konstruera ny sträng
- Anropa superklassens setText

En ärvd View i en Layout

När den nya komponenten ska placeras I en layout måste man använda det fullständiga (kvalificerade) klassnamnet, t.ex.

se.mah.tsroax.f3.TRLTextView

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:paddingLeft="@dimen/activity_horizontal_margin"
    android:paddingRight="@dimen/activity_horizontal_margin"
    android:paddingTop="@dimen/activity_vertical_margin"
    android:paddingBottom="@dimen/activity_vertical_margin"
    android:orientation="vertical"
    tools:context=".MyActivity">
    <TextView
        android:text="@string/hello_world"
        android:textSize="20sp"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content" />
    <se.mah.tsroax.f3.TRLTextView
        android:text="@string/hello_world"
        android:textSize="20sp"
        android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="wrap_content" />
```





Ärva en View

Lite färg på bakgrunden är alltid kul???

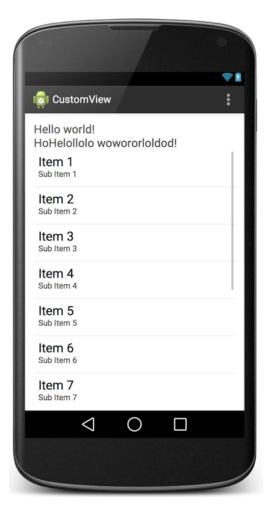
```
public class TRLTextView extends TextView {
   private static String consonants = "bcdfqhjklmnpqrstvwxzBCDFGHJKLMNPQRSTVWXZ";
   private static Paint paint;
   public TRLTextView(Context context) {
                                                                                CustomView
       super(context);
       init();
                                                                         Hello world!
   public TRLTextView(Context context, AttributeSet attrs) {
                                                                         HoHelollolo wowororloldod!
       super(context, attrs);
       init();
   public TRLTextView(Context context, AttributeSet attrs, int defStyle) {
       super(context, attrs, defStyle);
       init();
   public void setText(CharSequence text, TextView.BufferType type) {...}
   private void init() {
                                                                             Initiera ritverktyg
       if(paint==null) {
           paint = new Paint();
           paint.setShader(new LinearGradient(0, 0, 30, 10, 0xD0A0D0, Color.WHITE, Shader.TileMode.REPEAT));
       }
                                                                             Överskugga onDraw
   @Override
                                                                                  Bakgrund (under text)
   protected void onDraw(Canvas canvas) {
       canvas.drawPaint(paint);
                                                                                  ritas före super-anrop
       super.onDraw(canvas);
                                                                                  Förgrund (över text)
                                                                                  ritas efter super-anrop
```

ListView-komponenten används flitigt i applikationer för att visa information i listform.

ListView-komponenten behöver en ListAdapter för att fylla raderna I listan med information.

ListAdapter är ett interface med många metoder.

Klassen ArrayAdapter implementerar ListAdapter och är mycket användbar.





En ListView måste deklareras i layout-filen.

```
android:layout_height="wrap_content" />
   <se.mah.tsroax.f3.TRLTextView
       android:text="@string/hello_world"
       android:textSize="20sp"
       android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="wrap_content" />
   <ListView
       android:layout_width="match_parent"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:id="@+id/lvTrl" />
</LinearLayout>
```

Man måste skapa en ArrayAdapter (med någon form av innehåll) och koppla adaptern till ListView-komponenten.

```
public class MyActivity extends Activity {
    private String[] content = {"Detta", "ar", "innehållet", "i", "en", "ListView",
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_my);
        initializeComponents();
    private void initializeComponents() {
        ListView lvTrl <a>(ListView)findViewById(R.id.lvTrl);</a>
        lvTrl.setAdapter(new ArrayAdapter<String>(this,android.R.layout.simple_list_item_1,content));
```

```
CustomView
Hello world!
HoHelollolo wowororloldod!
Detta
är
innehållet
en
ListView
rad7
rad8
```

setAdapter sätter den ListAdapter som ListViewn ska använda

3 argument då ett ArrayAdapter-objekt skapas:

- Context (this)
- Layout för raden
- Data att visa (array eller List)



För att lyssna efter klick på någon rad i ListView-komponenten registrerar men en OnltemClickListener.

```
private void initializeComponents() {
   ListView lvTrl = (ListView)findViewById(R.id.lvTrl);
   lvTrl.setAdapter(new ArrayAdapter<String>(this,R.layout.trl_row,content));
   lvTrl.setOnItemClickListener(new ListViewListener());
}
```

ListViewListener är en inre klass med metoden onltemClick.

```
private class ListViewListener implements android.widget.AdapterView.OnItemClickListener {
    @Override
    public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view, int position, long id) {
        TextView tv = (TextView)view;
        Log.d("OICL",content[position] + " - " + tv.getText());
    }
}
```

Parametrar:

- position anger den klickade radens position i den underliggande arrayen. content[position] ger elementet i listan
- view är referens till komponenten som utgör raden.

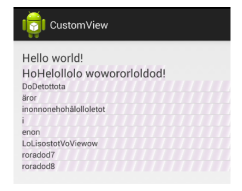
```
TextView tv = (TextView)view;
tv.getText();
```



Har man en TextView per rad i listan kan man göra sin egen layout att använda i ArrayAdaptern.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<se.mah.tsroax.f3.TRLTextView xmlns:android="http://schemas.android.com/apl
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent">

<pr
```



Sparad som trl_row.xml

Sedan anger man layouten då ArrayAdapterobjektet skapas.

```
public class MyActivity extends Activity {
    private String[] content = {"Detta", "är", "innehållet", "i", "en", "ListView", "rad7", "rad8"};

@Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_my);
        initializeComponents();
    }

    private void initializeComponents() {
        ListView lvTrl = (ListView)findViewById(R.id.lvTrl);
        lvTrl.setAdapter(new ArrayAdapter<String>(this,R.layout.trl_fow,content));
}
```

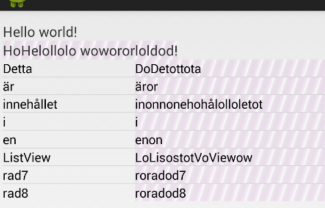
Ange layout-filen trl_row då ArrayAdaptern konstrueras.

Flera komponenter på en rad

En layoutfil måste skapas för raden

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:orientation="horizontal"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent">
    <TextView
       android:layout_width="0dp"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceMedium"
        android:layout_weight="1"
        android:text="Medium Text"
        android:id="@+id/tvNormal" />
    <se.mah.tsroax.f3.TRLTextView
       android:layout_width="0dp"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceMedium"
        android:layout_weight="2"
        android:text="Medium Text"
                                                                       CustomView
        android:id="@+id/ttvTrl" />
</LinearLayout>
```

Sparad som listview_item.xml





Flera komponenter på en rad

Skapa en egen adapter vilken ärver ArrayAdapter

```
public class TRLAdapter extends ArrayAdapter<String> {
    private LayoutInflater inflater;
    public TRLAdapter(Context context, String[] objects) {
        super(context, R.layout.listview_item, objects);
        inflater = (LayoutInflater)context.getSystemService(Context.LAYOUT_INFLATER_SERVICE);
    @Override
    public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
        TextView tvNormal;
        TRLTextView tvTrl;
        if(convertView==null) {
            convertView = (LinearLayout)inflater.inflate(R.layout.listview_item, parent. false);
        tvNormal = (TextView)convertView.findViewById(R.id.tvNormal);
        tvTrl = (TRLTextView)convertView.findViewById(R.id.ttvTrl);
        tvNormal.setText(this.getItem(position));
        tvTrl.setText(this.getItem(position));
        return convertView;
```

Metoden getView överskuggas.

3 argument då superklass-konstruktor anropas:

- Context
- Layout för raden
- Data att visa (array eller List)

LayoutInflater-objekt för att skapa nya rader I listan

Rader återanvänds. Men om aktuell rad är null så måste en rad skapas. Därefter sätts värden I komponenterna på raden. Slutligen returneras radkomponenten.



Flera komponenter på en rad

Slutligen ska ett TRLAdapter-objekt kopplas till ListView-komponenten

```
public class MyActivity extends Activity {
    private String[] content = {"Detta", "är", "innehållet", "i", "en", "ListView", "rad7", "rad8"};

@Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_my);
        initializeComponents();
    }

    private void initializeComponents() {
        ListView lvTrl = (ListView)findViewById(R.id.lvTrl);
        lvTrl.setAdapter(new TRLAdapter(this,content));
}
```



ViewHolder Pattern

I TRLAdaptern på föregående sida kan scrollning bli långsam.

En rad i TRLAdaptern består av en LinearLayout innehållande en TextView och en TRLTextView.

Detta DoDetottota

Varje gång en ny rad bli synlig i ListViewn så anropas metoden *getView*. Och i *getView* anropas metoden *findViewByld* för att erhålla referens till TextView-komponenten respektive TRLTextView-komponenten. Det är just anrop till *findViewByld* som ska elimineras.

En View har attributet *tag* vilket kan hålla referensen till ett objekt. Det ska vi utnyttja.

Klassen ViewHolder nedan kan hålla referens till en TextView och en TRLTextView:

```
private class ViewHolder {
    TextView tvNormal;
    TRLTextView tvTrl;
}
```

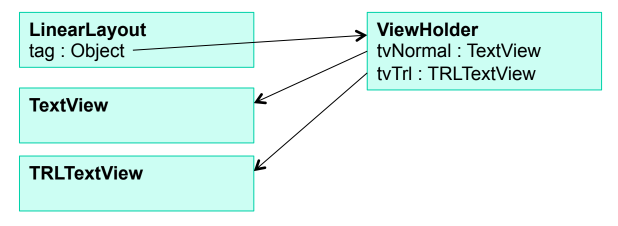


ViewHolder Pattern

Nu skriver vi getView på så sätt att

- När contentView-objektet är null så
 - skapar vi ett ViewHolder-objekt
 - lagrar referenser till TextView-komponenten och TRLTextViewkomponenten i ViewHolder-objektet
 - lagrar referens till ViewHolder-objektet i contentView.tag
- När contentView-objektet inte är null så
 - hämtar vi referens till ViewHolder-objektet

För varje rad kommer vi bygga följande system





ViewHolder Pattern

```
public class TRLAdapter extends ArrayAdapter<String> {
    private LayoutInflater inflater;
   public TRLAdapter(Context context, String[] objects) {
        super(context, R.layout.listview_item, objects);
       inflater = (LayoutInflater)context.getSystemService(Context.LAYOUT INFLATER SERVICE);
                                                                              Om viewn inte är skapad
   @Override
   public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
                                                                              så bygg upp struktur
       ViewHolder holder;
       if(convertView==null) {
            convertView = (LinearLayout)inflater.inflate(R.layout.listview_item, parent, false);
            holder = new ViewHolder();
            holder.tvNormal = (TextView)convertView.findViewById(R.id.tvNormal);
            holder.tvTrl = (TRLTextView)convertView.findViewById(R.id.ttvTrl);
            convertView.setTag(holder);
       } else {
            holder = (ViewHolder)convertView.getTag();
                                                                              Om viewn är skapad så
       holder.tvNormal.setText(this.getItem(position));
                                                                              hämta referens till
       holder.tvTrl.setText(this.getItem(position)); <a> \bigcit{\text{c}}</a>
        return convertView;
                                                                              ViewHolder-objekt
   class ViewHolder {
       TextView tvNormal:
       TRLTextView tvTrl;
                                                                               Sätt värden som ska
}
                                                                               synas I raden
```



Placera Fragment i statisk layout

Fragment kan placeras i en layout med fragment-taggen. Så här kan Activity-klassens layoutfil se ut:

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/</pre>
android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    android:orientation="vertical" >
    <fragment</pre>
        android:id="@+id/viewer fragment"
        android:name="se.mah.tsroax.staticfragment.ViewerFragment"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content" />
    <fragment</pre>
        android:id="@+id/input fragment"
        android:name="se.mah.tsroax.staticfragment.InputFragment"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content" />
</LinearLayout>
```



FragmentManager

Activityklassen kan hantera sina Fragment med FragmentManagerobjektet. T.ex. går det att få referens till olika Fragment som finns i Activityn.

```
FragmentManager fm = getFragmentManager();
ViewerFragment viewer =
   (ViewerFragment) fm.findFragmentById(R.id.viewer_fragment);
InputFragment input =
   (InputFragment) fm.findFragmentById(R.id.input_fragment);
```

Med FragmentManager-objektet går det också att starta en FragmentTransaction vilket innebär att lägga till / ta bort / ersätta fragment i en container.



Placera Fragment dynamiskt i layout

Om man endast anger en (eller flera containrar) i layouten (ex FrameLayout eller LinearLayout) kan dessa vara hållare för Fragment under exekveringen. I layouten nedan är det två containrar som kan användas:

```
"upper container"
"lower container"
<LinearLayout xmlns:android="http://..."</pre>
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    android:orientation="vertical" >
    <FrameLayout</pre>
        android:id="@+id/upper container"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content" >
    </FrameLayout>
    <FrameLayout</pre>
        android:id="@+id/lower container"
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="wrap content" >
```

</FrameLayout>

Placera Fragment dynamiskt i layout

Man gör s.k. Fragment Transactions vid dynamisk användning av Fragment i en layout.

En transaction börjar med anrop av metoden **beginTransaction** och avslutas med anrop till metoden **commit**.

```
FragmentManager fragManager = getFragmentManager();
FragmantTransaction fragTransaction = fragManager.beginTransaction()
// bl.a. add, remove och replace här
fragTransaction.commit();
```



Placera Fragment dynamiskt i layout

```
<FrameLayout
    android:id="@+id/upper_container"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content" >
</FrameLayout>
```

Placera ett Fragment-objekt i containern med metoden *add*.

```
FragmentTransaction transcation = fragManager.beginTransaction();
transaction.add( R.id.upper_container, fragment );
transaction.commit();
```

- 1. Starta först en Fragment transaction.
- 2. Därefter anropar du *add*-metoden med två (eller tre) argument :
 - * Id till containern där Fragment-objektet ska placeras R.id.upper_container
 - * Referens till Fragment-objektet fragment
 - * En sträng, för att kunna erhålla referens till Fragment-objektet med hjälp av FragmentManager (findFragmentByTag(sträng)), kan anges som ett tredje argument.
- 3. Slutligen anropar du *commit*-metoden.



Ta bort Fragment dynamiskt ur layout

```
<FrameLayout
    android:id="@+id/upper_container"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content" >
</FrameLayout>
```

Ta bort Fragment från containern med metoden *remove*

```
FragmentTransaction transcation = fragManager.beginTransaction();
transaction.remove( fragment );
transaction.commit();
```

remove-metoden anropas med ett argument, referens till Fragmentobjektet som ska tas bort.



Ersätta Fragment dynamiskt i layout

```
<FrameLayout
    android:id="@+id/upper_container"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content" >
</FrameLayout>
```

Skifta Fragment i containern med metoden *replace*

```
FragmentTransaction transcation = fragManager.beginTransaction();
transaction.replace( R.id.upper_container, fragment );
transaction.commit();
```

replace-metoden anropas med två eller tre argument, precis som addmetoden.

Om inget fragment finns i containern så fungerar replace som add.

Workshop

Sten, sax och påsespelet ska erbjuda användaren två olika viewerfragments och två olika input-fragments.

ImageViewerFragment

HUMAN	COMPUTER	
1	2	
	0	

TextVewerFragment

HUMAN	COMPUTER	
1	2	
SCISSORS	ROCK	

ImageInputFragment

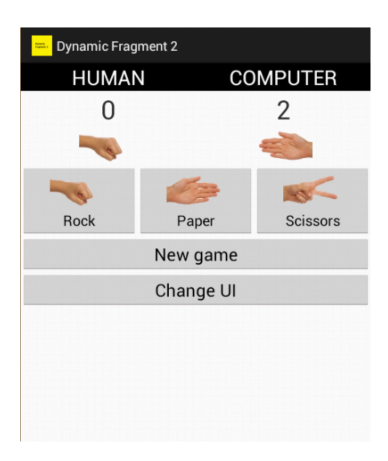


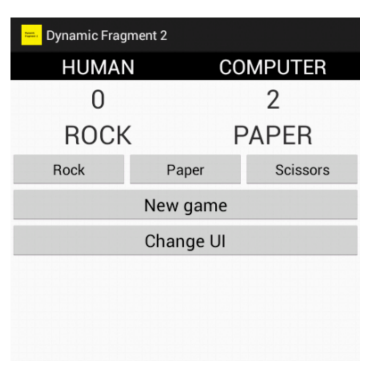
TextInputFragment

Rock	Paper	Scissors
	New game	
	Change UI	

Workshop

Användaren kan välja UI med bilder eller utan bilder genom klick på Change UI - knappen





Interface i programmet

Tre interface används i programmet. Detta för att enkelt kunna ersätta ett Viewer-objekt med ett annat, ett Input-objekt med ett annat och slutligen ett Controller-objekt med ett annat. Controller-objektet ersätts dock inte i denna workshop.

Interfacet Viewer

```
public interface Viewer {
    public void setController(Controller controller);
    public void setHumanPoints(int points);
    public void setComputerPoints(int points);
    public void setHumanChoice(int choice);
    public void setComputerChoice(int choice);
    public void humanWinner();
    public void computerWinner();
Interfacet Input
public interface Input {
    public void setController(Controller controller);
    public void enableChoiceButtons(boolean enabled);
```



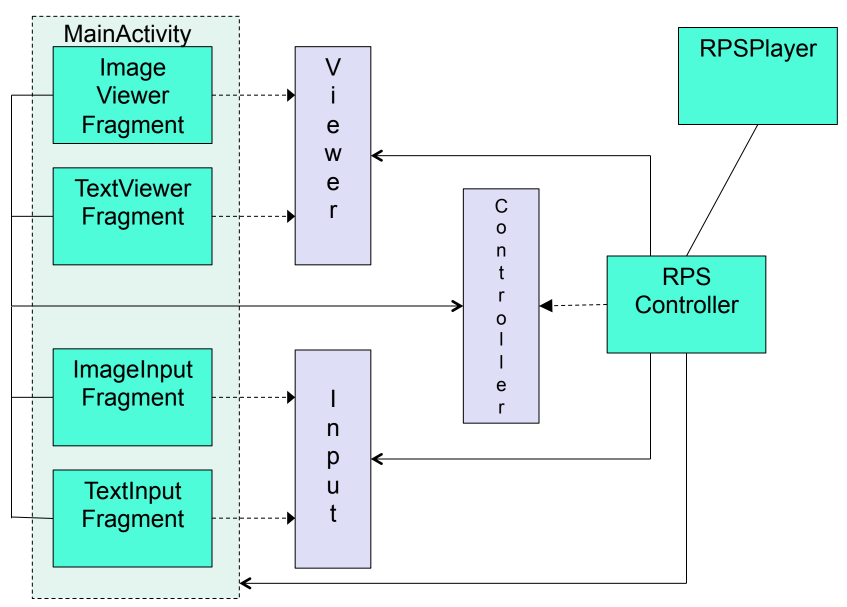
Interface i programmet

Interfacet Controller

```
public interface Controller {
   public static final int ROCK = 0, PAPER = 1, SCISSORS = 2,
        EMPTY = 3, WINNER = 4, LOSER = 5;
   public void newGame();
   public void newChoice(int choice);
   public void updateViewer();
   public void changeUI();
}
```



Klassdiagram över programmet



MainActivity

```
public class MainActivity extends Activity {
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
    private void initController() {
        // instantierar objekt
    public void setViewer(Viewer viewer) {
        FragmentManager fragManager = getFragmentManager();
        FragmentTransaction transaction = fragManager.beginTransaction();
        transaction.replace(R.id.upper container, (Fragment) viewer);
        transaction.commit();
    public void setInput(Input input) {
        FragmentManager fragManager = getFragmentManager();
        FragmentTransaction transaction = fragManager.beginTransaction();
        transaction.replace(R.id.lower container, (Fragment)input);
        transaction.commit();
```

RPSController

```
public class RPSController implements Controller {
    private MainActivity activity;
    private RPSPlayer computerPlayer;
    private Input input;
    private Viewer viewer;
    private int humanPoints, computerPoints;
    private int humanChoice, computerChoice;
    public RPSController(MainActivity activity, RPSPlayer computerPlayer) {
        this.activity = activity;
        this.computerPlayer = computerPlayer;
        viewer = new ImageViewerFragment();
        input = new ImageInputFragment();
        viewer.setController(this);
        input.setController(this);
        activity.setViewer(viewer);
        activity.setInput(input);
    private void rules(int humanChoice, int computerChoice) {...}
    private void winner() {...}
    private void initGame() {
        humanPoints = computerPoints = 0;
        humanChoice = computerChoice = Controller.EMPTY;
        input.enableChoiceButtons(true);
        updateViewer();
```

RPSController

```
public class RPSController implements Controller {
    public void newGame() {
        initGame();
    public void newChoice(int humanChoice) {
    public void updateViewer() {
        viewer.setHumanPoints(humanPoints);
        viewer.setComputerPoints(computerPoints);
        viewer.setHumanChoice(humanChoice);
        viewer.setComputerChoice(computerChoice);
    public void changeUI() {
        if(viewer instanceof TextViewerFragment)
             viewer = new ImageViewerFragment();
        else
            viewer = new TextViewerFragment();
        viewer.setController(this);
        activity.setViewer(viewer);
        // motsvarande för input
```

Viewer-implementeringarna

```
public class ...ViewerFragment extends Fragment implements Viewer {
    private Controller controller;
    public View onCreateView(LayoutInflater inflater, ViewGroup container,
            Bundle savedInstanceState) {
        View view = inflater.inflate(R.layout.textviewer, container, false);
        return view:
    public void onResume() {
        super.onResume();
        controller.updateViewer(); // Uppdatering av nytt fragment
    // Viewer-implementering
    public void setController(Controller controller) {...}
    public void setHumanPoints(int points) {...}
    public void setComputerPoints(int points) {...}
    public void setHumanChoice(int choice) {...}
    public void setComputerChoice(int choice) {...}
    public void humanWinner() {...}
    public void computerWinner() {...}
```

Input-implementeringarna

```
public class ...InputFragment extends Fragment implements Input {
    private Controller controller;
    public View onCreateView(LayoutInflater inflater, ViewGroup container,
            Bundle savedInstanceState) {
        View view = inflater.inflate(R.layout.imageinput, container, false);
        return view:
    private void registerListeners() {
        btnChangeUI.setOnClickListener(new OnClickListener() {
            public void onClick(View view) {
                controller.changeUI();
        });
    // Input-implementering
    public void setController(Controller controller) {...}
    public void enableChoiceButtons(boolean enabled) {...}
    private class ChoiceButtonListener implements OnClickListener {
```