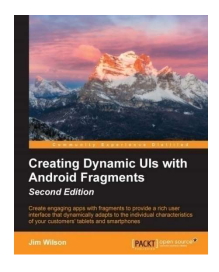




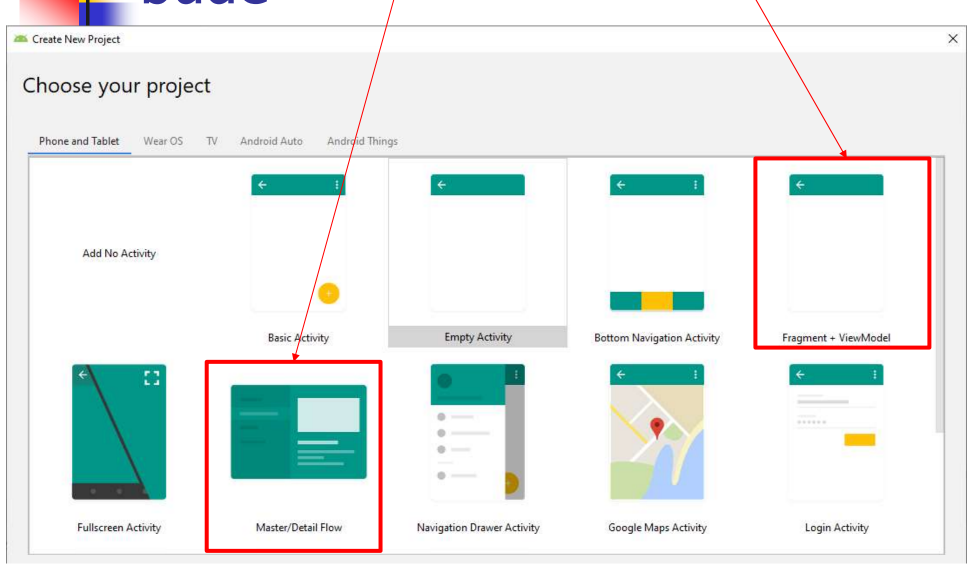
Fragment

Peter Borovanský KAI, I-18

borovan 'at' ii.fmph.uniba.sk



O čo to dnes a na budúce bude







O čo to dnes bude

- Fragment ako základný stavebný kameň zložitejšej aplikácie
 - fragment je samostatne existujúca modul časť aplikácie majúca layout aj správanie
 - je to podtrieda FragmentActivity (nie AppCompatActivity)
 - svoj layout m8 definovaný v .xml
 - princípy fungovania
 - jednoduché používanie existujúcich Dialog Fragmentov

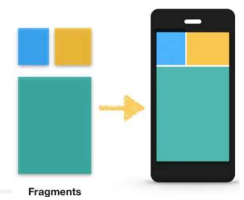
Master-Detail aplikácia

Master je napr. zoznam všetkých objektov, Detail je detail jedného z nich

Na budúce:

- Návrhové vzory a Android
 - Model View Controller (MVC)
 - Model View ViewModel (MVVM)
 - JetPack v AndroidX (androidx.* packages)





- fragment predstavuje ucelenú časť GUI, podobne ako aktivita
- fragment má, podobne ako aktivita, životný cyklus, ale zložitejší
- hlavným cieľom fragmentu je jeho znovu-použiteľnosť (reusability)
- každý fragment má svoju aktivitu, ktorá si ho pri inicializácii pripojí (attach)
 - aktivita si vkladá do seba jeden, alebo viac fragmentov, ktoré môžu komunikovať
- koexistencia fragmentu a aktivity je zložitejšia ako život aktivity
- vzťah fragment-aktivita je typu many-many
 - fragment môže hosťovať v rôznych aktivitách, o tom je reusability fragmentu
 - jedna aktivita často obsahuje viac fragmentov
- aktivita môže obsahovať/kombinovať viacero fragmentov, dvomi spôsobmi
 - staticky (sú navrhnuté v layout .xml-súboroch)
 - dynamicky (vzniknú dynamicky v kóde pomocou konštruktora podtriedy Fragmentu)





- fragmenty sú podporované od Android 3.1 (API 11)
- ak naše minSDK < 11, použijeme Support Library https://developer.android.com/topic/libraries/support-library/index.html
- knižnice podporujúce Fragment sú:
 - android.app.Fragment (This class was deprecated in API level 28)
 - android.support.v4.app (od API 26-July,2017, min.API level 14)
 - a najnovšie Android Jetpack, balíky andoridx.* od Android 9.0 (API level 28)

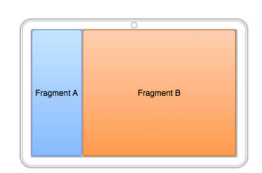
Pozor na miešanie importov z rôzných knižníc:

- android.app.Fragment
- != android.support.v4.app.Fragment
- != androidx.fragment.app.Fragment
- Stavy fragmentu (životný cyklus extrémne stručne):
 - definujeme podtriedu triedy Fragment, kým nezavoláme konštruktor, tak neexistuje nič!
 - po FragmentSubClass(), existuje síce inštancia fragmentu ako objekt, nevidíme nič!
 - aktivita nalinkuje (attachne) fragment, nevidíme nič, ale aspoň fragment vie, že má aktivitu
 - fragment sa zobrazí na obrazovke, a vidíme ho a existuje



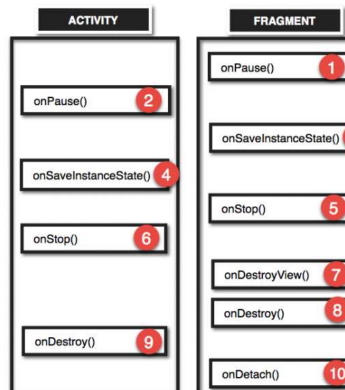
Život fragmentu

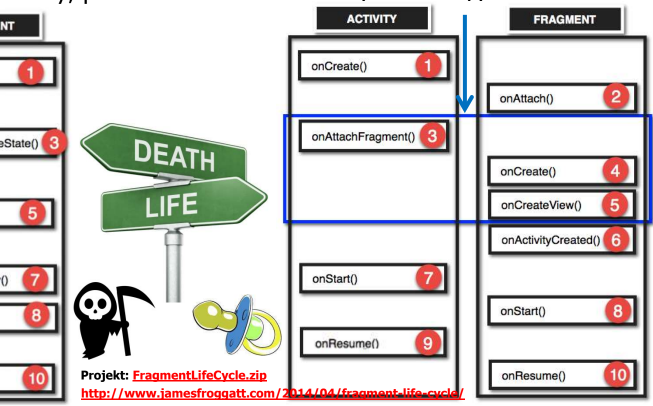
(je zložitejší ako u aktivity)



- fragment predstavuje ucelenú časť GUI, podobne ako aktivita
- fragment má svoju aktivitu, ktorá ho pripojí (predpokladajme vzťah 1:1)
- …aktivita môže obsahovať/kombinovať (aj dynamicky) viacero fragmentov

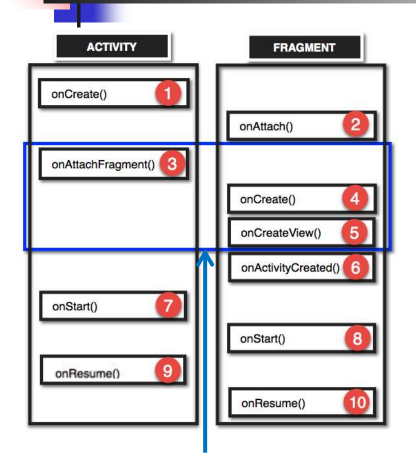
fragment, ak je dobrý, používa ho viacero aktivít (reusability)





Vznik fragmentu

(venujme sa vzniku, nie zániku)



- onCreate v activite: Najčastejšie obsahuje setContentView, ktorá definuje layout aktivity
- 2. onAttach vo fragmente: dostaneme pointer na aktivitu, do ktorej je vkladaný, <u>uložíme si ho</u>...
- onAttachFragment v aktivite: dozvie sa, že fragment bol attach-nutý do aktivity
- onCreate vo fragmente: aktivity onCreate nemusí byť ukončená, preto nie je dovolené adresovať UI komponenty z aktivity
- onCreateView vo fragmente: fragmentu určíme layout, inflater (nafukovač) inflatuje
- 6. onActivityCreated vo fragmente: už konečne vidíme UI komponenty aj z aktivity
- onStart v aktivite
- 8. onStart vo fragmente
- onResume v aktivite
- onResume vo fragmente Projekt: FragmentLifeCycle.zip

Život fragmentu

(jeden fragment v aktivite)

android: name="com.example.fragmentlifecycle.BlankFragment"/>

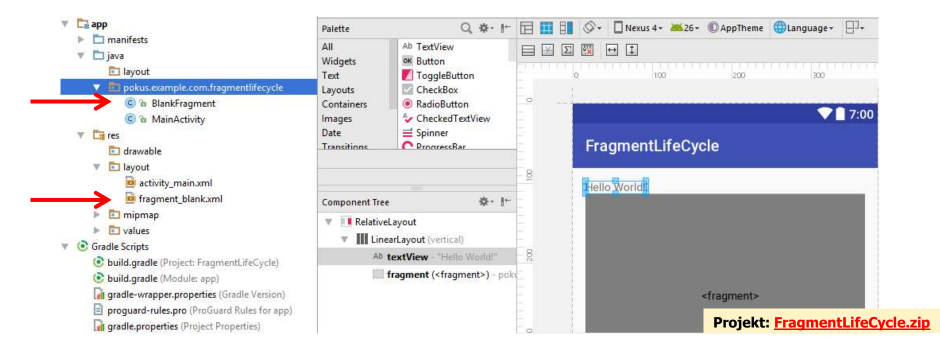
Hello blank fragment

FragmentLifeCycle

Hello World!

</LinearLayout>

</RelativeLayout>



Život fragmentu

(onSaveInstance)

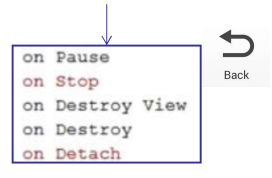
- napr. zmena orientácie displaya
- ak fragment/aktivita zaniká, môžeme si zapamäť jej stav cez Bundle v onSaveInstanceState

a následne reštaurovať:

```
override fun onCreate(savedInstanceState?:Bundle) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    savedInstanceState?.getString("key")
    savedInstanceState?.getInt("score")
    savedInstanceState?.getLong("time")
    ....}
```

```
on Attach
on Create
on CreateView
on Activity Created
on Start
on Resume
on Pause
on Save Instance State
on Stop
on Destroy View
on Destroy
on Detach
on Attach
on Create
on CreateView
on Activity Created
on Start
on Resume
```

bez onSaveInstanceState



Projekt: FragmentLifeCycle.zip

Zmena orientácie

on	Create ACTIVITY
on	Attach Fragment
on	Create Fragment
on	CreateView Fragment
on	Activity Created Fragment
on	Start ACTIVITY
on	Start Fragment
on	Resume ACTIVITY
on	Resume Fragment
	pergraphic and approximation of the contract

```
on Pause Fragment
on Pause ACTIVITY
on Save Instance State Fragment
on Save Instance State ACTIVITY
on Stop Fragment
on Stop ACTIVITY
on Destroy View Fragment
on Destroy Fragment
on Detach Fragment
on Destroy ACTIVITY
on Create ACTIVITY
on Attach Fragment
on Create Fragment
on CreateView Fragment
on Activity Created Fragment
on Start ACTIVITY
on Start Fragment
on Restore Instance State ACTIVITY
on Resume ACTIVITY
on Resume Fragment
```

Život fragmentu

(detail)

```
on Pause Fragment
on Pause ACTIVITY
on Save Instance State Fragment
on Stop Fragment
on Stop ACTIVITY
on Restart ACTIVITY
on Start Fragment
on Resume ACTIVITY
on Resume Fragment
```

keď aktivitu/fragment dáme na pozadie ___ , tak sa:

- nevolá onDestroy,
- pri opätovnom spustní sa nevolá onCreate, ale onRestart

<u>&spfreload=10&spfreload=10#t=264.85907</u>

Projekt: <u>FragmentLifeCycle.zip</u>

(existuje jeho layout)

- vytvoríme podtriedu Fragment
- AS nám pomôže File/New/Fragment
- Fragment

 Google

 Google

 Tragment (Blank)

 Fragment (List)

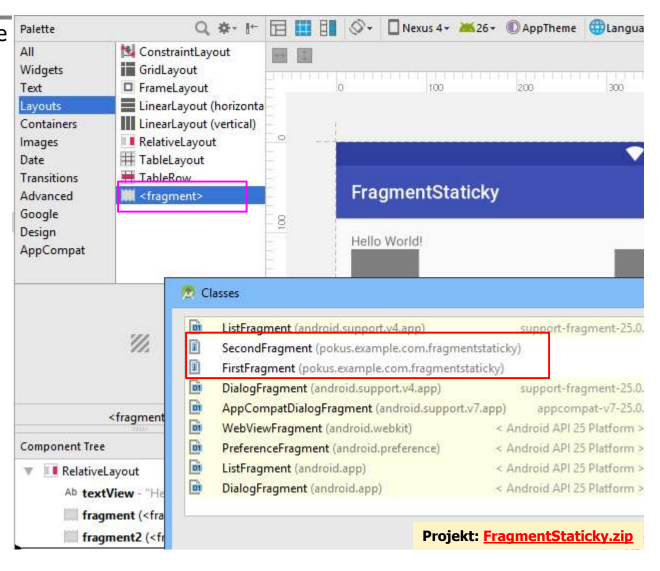
 Fragment (with a +1 button)
- vytvoríme dva fragmenty First/Second fragment, a rôzne ofarbíme ich

```
fragment_first.xml

<FrameLayout xmlns:android=http://schemas.android.com/apk/res/android
    xmlns:tools=http://schemas.android.com/tools
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    tools:context="pokus.example.com.fragmentstaticky.FirstFragment">
        <!-- TODO: Update blank fragment layout -->
        <TextView
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:background="@color/colorAccenty"
        android:text="Hello from fist fragment" />
        </FrameLayout>
```

Projekt: FragmentStaticky.zip

Keď potom editujeme layout aktivity, tak môžeme doň vložiť <fragment> a v detailnejšej ponuke nájdeme nami vytvorené fragmenty



(jednoduchá verzia – na pochopenie)

```
class FirstFragment : Fragment() {
    lateinit var mainActivity: MainActivity
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
          // onCreateView: fragmentu určíme layout, inflater inflatuje
    override fun onCreateView(inflater: LayoutInflater,
                              container: ViewGroup?,
                              savedInstanceState: Bundle?): View? {
        return inflater.inflate(R.layout.fragment first,
                                container, false)
    override fun onAttach(context: Context) {
        super.onAttach(context) // vhodné si uložiť materskú aktivitu
        mainActivity = context as MainActivity // pride v prem.context
```

Projekt: FragmentStaticky.zip



(reálne dostanete – ak si ho necháte vygenerovať)

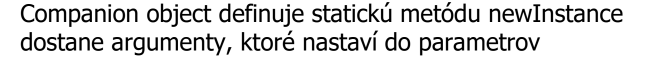


```
private const val ARG_PARAM1 = "param1"
private const val ARG_PARAM2 = "param2" // raz mená vašich parametrov

class BlankFragment1 : Fragment() {
    private var param1: String? = null // premenné, kam sa načítajú
    private var param2: String? = null // zjednotušene, nech sú String

override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
    super.onCreate(savedInstanceState)
    //arguments : Bundle?
    param1 = arguments?.getString(ARG_PARAM1) // tu sa načítajú
    param2 = arguments?.getString(ARG_PARAM2)
}
```

(reálne dostanete)





```
companion object {
          * Use this factory method to create a new instance of
          * this fragment using the provided parameters.
          * @param param1 Parameter 1.
          * @param param2 Parameter 2.
          * @return A new instance of fraament Fraa1.
     @JvmStatic
     fun newInstance(param1: String, param2: String) =
                 BlankFragment1().apply {
                      arguments = Bundle().apply {
                            putString(ARG PARAM1, param1)
                            putString(ARG PARAM2, param2)
inštanciu by ste vyrobili:
val bf = BlankFragment1.newInstance("value1", "value2")
                                                             Projekt: FragmentStaticky.zip
```

(reálne dostanete)

```
definujete akýkoľvek listener na komunikáciu s aktitou
interface OnFragmentInteractionListener {
   fun onFragmentInteraction(uri: Uri)
// definujete premennú, kam si uložíte pointer na rodičovskú aktivitu,
// ktorá musí implementovať váš listener
private var listener: OnFragmentInteractionListener? = null
fun onButtonPressed(uri: Uri) {
    listener?.onFragmentInteraction(uri)
override fun onAttach(context: Context) {
    super.onAttach(context) // aktivita, ktorá ho attachuje, musí
    if (context is OnFragmentInteractionListener) { // spĺňať
        listener = context // interface, a uložíte si pointer na ňu
    } else { // inak fail
        throw RuntimeException(context.toString() +
          " must implement OnFragmentInteractionListener")
```

Projekt: FragmentStaticky.zip

```
fragment_slajder.xml fragment_text.xml
```



Slajder Fragement

```
fragment slajder.xml
<RelativeLayout >
 <EditText
    android:id="@+id/editText"
  />
 <SeekBar
    android:id="@+id/seekBar"
  />
 <Button
    android:id="@+id/button"
</RelativeLayout>
```

Projekt: FragmentSlajder.zip

activity_main.xml

fragment_slajder.xml fragment_text.xml

Slajder Fragement

```
class SlajderFragment : Fragment() {
  var slajder = 50
   interface Listener {
                                                         požiadavky na attachera
      fun onButtonClick(postion: Int, text : String)
  lateinit var activityCallBack : Listener
  override fun onAttach(context: Context) {
       super.onAttach(context)
      try { activityCallBack = context as Listener | attachera musí implementovať
      } catch (e : ClassCastException) {
           throw ClassCastException(context.toString() + " does not implement Listener")
  override fun onViewCreated(view: View, savedInstanceState: Bundle?) {
     super.onViewCreated(view, savedInstanceState)
     seekBar.setProgress(slajder)
     seekBar.setOnSeekBarChangeListener (
      object : SeekBar.OnSeekBarChangeListener {
          override fun onProgressChanged(sb: SeekBar, progress: Int, fromUser: Boolean) {
               slajder = progress
      })
                                                                            attachera musí
     button.setOnClickListener{ v ->
                                                                            implementovat'
        activityCallBack.onButtonClick(slajder, editText.text.toString())}
                                                                            onButtonClick
                                                                       Projekt: FragmentSlajder.zip
```

```
fragment_slajder.xml fragment_text.xml
```

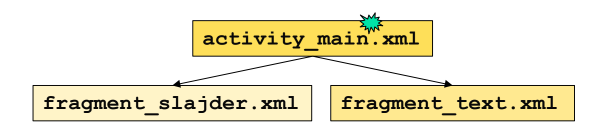
TextView Fragement

```
class TextViewFragment : Fragment() {
   override fun onCreateView(
        inflater: LayoutInflater,
        container: ViewGroup?,
        savedInstanceState: Bundle?
   ): View? {
        return inflater.inflate(R.layout.fragment text,
                              container, false)
   fun changeText(fontsize : Int, text : String) {
        textView.textSize = fontsize.toFloat()
       textView.text = text
```

Projekt: FragmentSlajder.zip

Slajder Fragement

attacher spĺňa požiadavky implementuje interface



Flow

```
class MainActivity : FragmentActivity(), SlajderFragment.Listener {
          override fun onButtonClick(fontSize: Int, text: String) {
            val textViewFragment =
                supportFragmentManager.findFragmentById(
                          R.id. fragmentTextView) as TextViewFragment
            textViewFragment.changeText(fontSize, text)
      }}
                                                    class TextViewFragment : Fragmen
                                                       fun changeText(fontsize : Int,
                                                           textView.textSize = fontsize.toFloat()
                                                           textView.text = text
class SlajderFragment : Fragment() {
  interface Listener {
   fun onButtonClick(postion: Int, text : String)
 lateinit var activityCallBack : Listener
 button.setOnClickListener{ v ->
   activityCallBack.onButtonClick(slajder, editText.text.toString())}
```

Projekt: FragmentSlajder.zip

- dynamická práca s fragmentmi je častejšia ako statická
- adresovanie fragmentu používame:
 - supportFragmentManager (nie fragmentManager)
 - findFragmentById()
 - findFragmentByTag()



- dynamická práca s fragmentmi je častejšia ako statická
- vytvorenie inštancie podtriedy Fragment
- poslanie argumentov fragmentu
- získanie referencie na fragment layout
- .beginTransaction()
- .add()
- .commit()
- vo fragmente získame context aktivity
- ten obsahuje poslané argumenty

aktivita môže mať viac fragmentov, ktoré spravuje supportFragmentManager

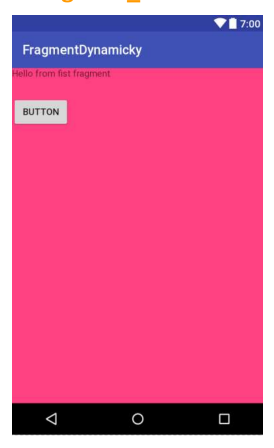
pridávanie/rušenie/modifikácia fragmentu je vždy cez FragmentTransaction:

```
val ft = supportFragmentManager.beginTransaction()
val firstFragment = FirstFragment()
   val bundle = Bundle()
   bundle.putInt("init", 10) // posielanie argumentu/ov do fragmentu
   firstFragment.arguments = bundle
ft.add(R.id.frameLayout1, firstFragment, "tag1")
ft.add(R.id.frameLayout2, SecondFragment(), "tag2")
ft.commit()
vo fragmente získame context activity a hodnotu poslaných argumentov
override fun onAttach(context: Context) {
    super.onAttach(context)
    state = arguments?.getInt("init", 0)?:0 // získanie argumentu
    mainActivity = context as Updater
                                                    Projekt: FragmentDynamicky.zip
```

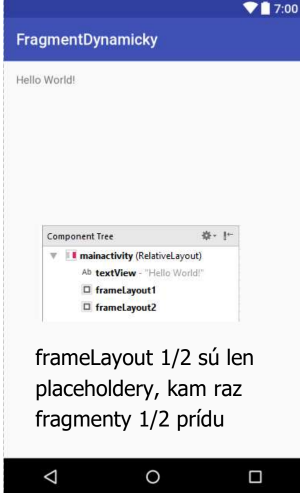
```
val firstFragment = FirstFragment()
   val bundle = Bundle()
   bundle.putInt("init", 10) // posielanie argumentu/ov do fragmentu
   firstFragment.arguments = bundle
supportFragmentManager
    .beginTransaction()
        .add(R.id.frameLayout1, firstFragment, "tag1") //pridanie
        .remove(firstFragment)
                                              // odstráenie
        replace(R.id.frameLayout1, firstFragment) // nahradenie
    .commit()
```



fragment_first.xml



activity_main.xml



fragment_second.xml



Komunikácia medzi fragmentami



Projekt: FragmentDynamicky.zip

Nikdy nie fragment<->fragment, ale nepriamo cez ich spoločnú aktivitu!
MainActivity implementuje náš Update interface

Komunikácia medzi fragmentmi



Projekt: FragmentDynamicky.zip

Nikdy nie fragment<->fragment, ale nepriamo cez ich spoločnú aktivitu

FirstFragment volá náš update do main activity

Komunikácia medzi fragmentmi



Nikdy nie fragment<->framgment, ale nepriamo cez ich spoločnú aktivitu

SecondFragment

```
class SecondFragment : Fragment() {
    fun setFText(s: String) {
        largeTextView.text = s
    }
```

Komunikácia medzi fragmentmi

(sumarizácia)

```
class FirstFragment {
var ma : Updater
var state ...
// API < 23
onAttach(Activity a) {
  ma = a as Updater
// API >= 23
onAttach(Context ctx) {
  ma = ctx as Updater
onActivityCreated(...){
  Button = \dots
  ..onClick() {
   ...ma.update(state)
```

```
class
   MainActivity : Updater {

fun update(state){
   f=supportFragmentManager().
   findFragmentById/Tag()
   f.setFText(state)
}
```

```
interface Updater {
  fun update(state)
}
```

```
class
  SecondFragment {
    setFText(state){
        ...
    }
}
```

Ak by chceli komunikovať obojsmerne, tak **SecondF** tiež si musí odložiť referenciu na aktivitu a komunikovať cez ňu, referencia z fragmentu na jeho aktivitu je **getActivity()**

Komunikácia medzi fragmentmi

(nech zostane skryté, čo môže zostať skyté)

```
class FirstFragment {
 interface Updater {
   fun update(state)
var ma : Updater
var state ...
onAttach(Activity a) {
onAttach(Context a) {
 ma = a as Updater
onActivityCreated(...){
 Button =...
  ..onClick() {
   ...ma.update(state)
```

```
class MainActivity :
  FirstFragment.Updater {

void update(state){
  f=supportFragmentManager().
   findFragmentById/Tag()
  f.setFText(state)
}
```

```
class
  SecondFragment {
    setFText(state){
        ...
    }
}
```

Interface Updater súvisí len s FirstFragment a
MainActivity, takže v niektorej z nich by mal byť ukrytý





<LinearLayout</pre> android:orientation="vertical" > <**Button** android:id="@+id/fragment1" android:text="Show Fragment 1" /> <**Button** android:id="@+id/fragment2" android:text="Show Fragment 2" /> <FrameLayout // sem dynamicky vložíme jeden z fragmentov</pre> android:id="@+id/fragment_place" android:layout width="match parent" android:layout height="match parent" /> </LinearLayout>

Fragmenty

```
<LinearLayout ...FragmentButtons
    android:orientation="horizontal"
    <Button
        android:text="Previous"
        android:id="@+id/prevBtn"/>
        <Button
        android:text="Next"
        android:id="@+id/nextBtn"
        />
        <Button
        android:text="Quit"
        android:text="Quit"
        android:id="@+id/quitBtn"</pre>
```

```
Android Emulator - WXGA_Tablet_API_23:5554

FrequentActivity

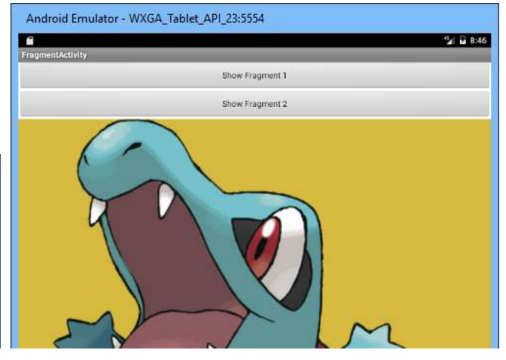
Show Fragment 1

Show Fragment 2

Previous Next Quit

Projekt: FragmentPikas.zip
```

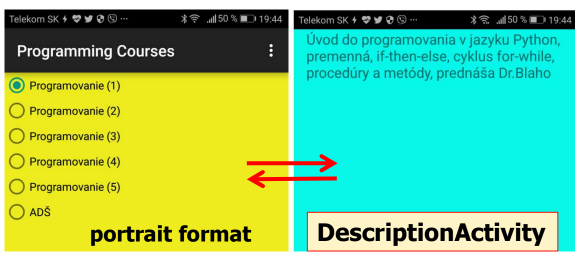
```
<LinearLayout ...FragmentImage
    android:orientation="vertical">
    <ImageView
        android:id="@+id/imageView"
    />
</LinearLayout>
```



Master Detail

(MainActivity)





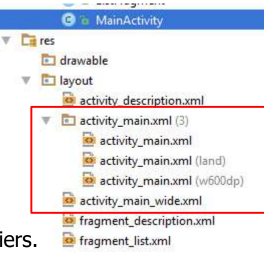
FragementCourses.zip



Master Detail

(MainActivity)

aktivita/fragment môžu mať rôzne zobrazenia/layouts, napr. podľa orientácie, resp. rozlíšenia displaya, tzv.qualifiers.



 Kľúčom je Android Resource Directory, ak na zdrojáku aktivity klikneme pravým, pomôže vám vygenerovať špecializované layouts aktivity podľa zobraz. parametrov

Projekt: FragementCourses.zip

Master Detail Master Fragment

DescriptionFragment

(MainActivity)

```
class MainActivity : AppCompatActivity(), ListFragment.Updater {
   val descriptionFragment = supportFragmentManager.
             findFragmentById(R.id.fragmentDescription)
                    as? DescriptionFragment
       if (descriptionFragment == null ||
          !descriptionFragment.isVisible) {
          if (!mCreating) {
              val intent = Intent(this,
                    DescriptionActivity::class.java)
              intent.putExtra("selectedIndex", selectedIndex)
           startActivity(intent)
       } else {
      descriptionFragment.setDetail(selectedIndex)
```



Master Detail Master Fragment

DescriptionFragment

(MasterFragment)

```
class ListFragment:Fragment(),RadioGroup.OnCheckedChangeListener {
  internal interface Updater {
      fun update(selectedIndex: Int)
  override fun onCheckedChanged(group:RadioGroup,checkedId:Int) {
           var selectedIndex = -1
           when (checkedId) {
               R.id.prog1ID -> selectedIndex = 0
               R.id.prog2ID -> selectedIndex = 1
               R.id.prog3ID -> selectedIndex = 2
               R.id.prog4ID -> selectedIndex = 3
               R.id.prog5ID \rightarrow selectedIndex = 4
               R.id.adsID -> selectedIndex = 5
           val listener = activity as Updater
           listener.update(selectedIndex)
```

Projekt: FragementCourses.zip



Master Detail Master Fragment

DescriptionFragment

(DescriptionFragment)

```
class DescriptionFragment : Fragment() {
    lateinit var tv: TextView
    override fun onCreateView(inflater: LayoutInflater,
                                      container: ViewGroup?,
                                      savedInstanceState:Bundle?):View? {
          val view = inflater.inflate(
                                      R.layout.fragment description,
                                      container, false)
          tv = view.findViewById(R.id.descriptionID) as TextView
          return view
                                                       <string-array name="course_full_descriptions">
                                                        <item>@string/prog1Detail</item>
                                                        <item>@string/prog2Detail</item>
                                                        <item>@string/prog3Detail</item>
    fun setDetail(index: Int) {
                                                        <item>@string/prog4Detail</item>
                                                        <item>@string/prog5Detail</item>
          val descriptions =
                                                        <item>@string/adsDetail</item>
                                                       </string-array>
                 resources.getStringArray(
                      R.array.course full descriptions)
          val course = descriptions[index]
          tv.text = course
                                                              Projekt: FragementCourses.zip
```

Master Detail Master Fragment

DescriptionFragment

(DescriptionActivity)

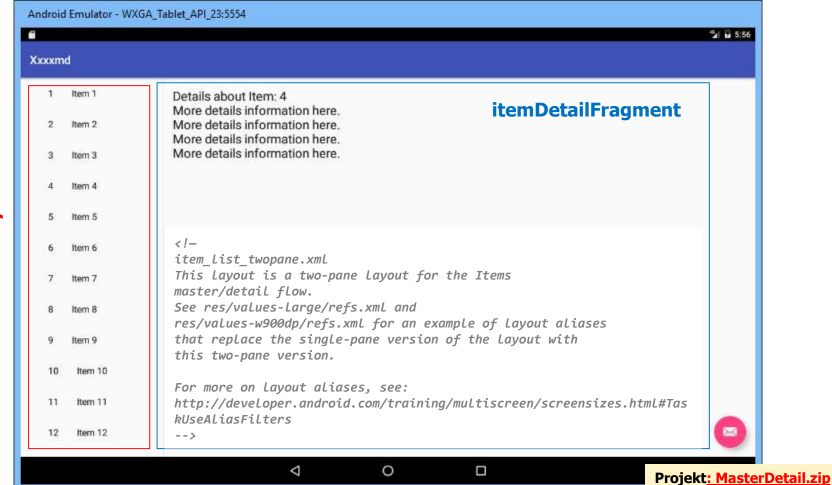
```
class DescriptionActivity : AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        setContentView(R.layout.activity description)
        val intent = intent
        val selectedIndex = intent.getIntExtra("selectedIndex",-1)
        if (selectedIndex != -1) {
            val descriptionFragment = supportFragmentManager
                .findFragmentById(R.id.fragmentDescription)
                     as DescriptionFragment
            descriptionFragment.setDetail(selectedIndex)
```



MasterDetail

(veľké rozlíšenie)

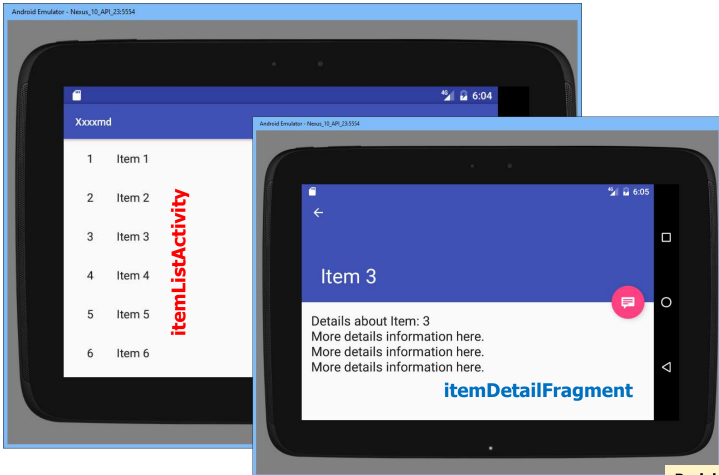
nechajte AS vygenerovať M/D projekt, a pokúste sa pochopiť kód



MasterDetail

(malé rozlíšenie)

pre iné rozlíšenie dostanete iný look



Projekt: MasterDetail.zip

MasterDetails

(veľké rozlíšenie)

Projekt MasterDetails je zjednodušená verzia



MasterDetails

(malé rozlíšenie)

Projekt MasterDetails je zjednodušená verzia

Problémy:

- pri zmene orientácie aktivity/ fragmentu príde k strate dát/ nastavení aktivity/fragmentu
- pri menšom rozlíšení by sme privítali iný layout fragmentov v móde landscape/portrait



Perzistencia dát fragmentu

- potrebujeme uložiť index v ListView, na ktorom sme stáli do Bundle savedInstance
- pri onCreateView fragementu opätovne obnovíme index zo savedInstance

```
class DetailFragment : Fragment() {
   private var index = -1
   // toto sa zavolá pred restartom aktivity/fragementu
   override fun onSaveInstanceState(outState: Bundle) {
       super.onSaveInstanceState(outState)
      outState.putInt("INDEX", index)
   // bundle outstate sa odpamätá až do event.volania/reštartu a/f
  override fun onCreateView(inflater: LayoutInflater,
  container: ViewGroup?, savedInstanceState: Bundle?): View? {
       index = savedInstanceState?.getInt("INDEX")?:-1
      return
          inflater.inflate(R.layout.detail view, container, false)
   // bundle je dictionary resp. HashMap<String, Object>
```

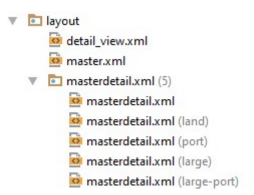
Projekt: MasterDetails.zip

Argumenty fragmentu

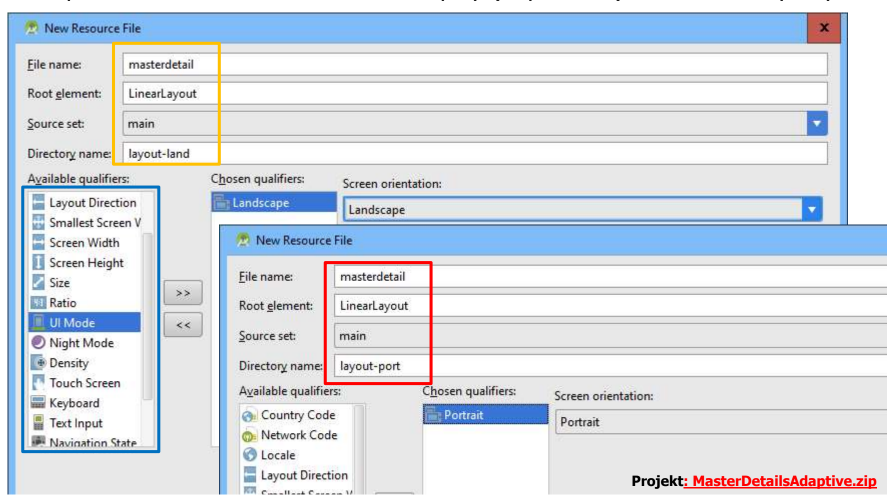
(fragment môže dostať argumenty od aktivity – tiež Bundle)

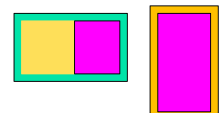
```
public class DetailFragment extends Fragment {
  // fragment môže dostať bungle argumentov aj od aktivity
  override fun onStart() {
       super.onStart()
                                            Bundle je
       val args = arguments
                                            HashMap<String, Object>
       if (args != null) {
           updateDetailView(args.getInt("INDEX"))
       } else if (index != -1) {
           updateDetailView(index)
   // Pri vytvorení fragmentu, ak aktivita chce odovzdať bungle
  argumentov vznikajúcemu fragmentu
   val newFragment = DetailFragment()
  val args = Bundle()
  args.putInt("INDEX", index)
  newFragment.arguments = args
```

Adaptívny layout



Ak pre rôzne rozlíšenia a orientácie display (...qualifiers) chceme iné layouty





Flexibilný layout

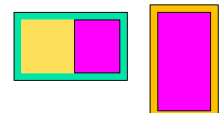
Landscape

- MainActivity
 - First/MasterFragment
 - Second/DetailFragment

Portrait

- MainActivity
 - First/MasterFragment
- DetailActivity
 - Second/DetailFragment

```
public void update(int index) {
   int orientation=getResources().getConfiguration().orientation;
   if (orientation== Configuration.ORIENTATION_LANDSCAPE) {
        ... to, čo sme robili predtým
   } else { // Configuration.ORIENTATION_PORTRAIT
        Intent in = new Intent(this, DetailActivity.class);
        in.putExtra("YNDEX",index);
        startActivity(in);
   }
}
```



Flexibilný layout

Landscape

- MainActivity
 - First/MasterFragment
 - Second/DetailFragment

Portrait

- MainActivity
 - First/MasterFragment
- DetailActivity
 - Second/DetailFragment

```
public class DetailActivity extends FragmentActivity master.xml
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_detail);
    Intent in = getIntent();
    int yndex = in.getIntExtra("YNDEX",0);
    FragmentManager fm = getSupportFragmentManager();
    DetailFragment detailfr =
        (DetailFragment)fm.findFragmentById(R.id.detail_fragment);
    if (detailfr != null) {
        detailfr.updateDetailView(yndex);
    }
    Projekt: MasterDetailsFlexible.zip
```

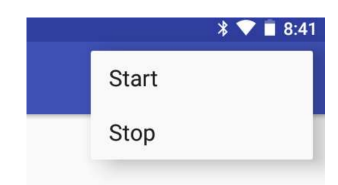
R.layout.yes_no_layout

Do you really want to	quit ?
YES	NO

Dialog Fragment

(podtrieda Fragment)

```
class YesNoDialog : DialogFragment() {
    lateinit var updater : Updater
    override fun onAttach(activity: Activity) {
        super.onAttach(activity)
        updater = activity as Updater
    override fun onCreateView(inflater: LayoutInflater,
                              container: ViewGroup?,
                              savedInstanceState: Bundle?): View? {
        isCancelable = false
                             // neda sa zrusit dialog
        val view = inflater.inflate(R.layout.yes no layout,
                                    container, false)
        (view.findViewById(R.id.yesBtn) as Button)
                .setOnClickListener {
                    updater.sendMessage("yes pressed")
                    dismiss() // zmizne dialog
        return view
```



Dialog Fragment

(volanie v MainActivity)

```
class MainActivity : AppCompatActivity(), YesNoDialog.Updater {
 override fun onOptionsItemSelected(item: MenuItem): Boolean {
   when (item.itemId) {
        R.id. StopID -> {
          YesNoDialog().show(supportFragmentManager, "Yes or No ?")
             return true
      return super.onOptionsItemSelected(item)
  override fun sendMessage(msg: String) {
      if (msq == "yes pressed")
           this@MainActivity.finish()
```

Ak bolo Yes na really want?



Alert Dialog

(musí to isť aj jednoduchšie – varenie z polotovarov)

```
R.id. StartID -> {
  val builder = AlertDialog.Builder(this@MainActivity)
  builder.setTitle("Ano či nie ?")
    .setMessage("Do you really want to start ?")
    .setIcon(R.mipmap.ic launcher round)
    .setCancelable(false)
    .setPositiveButton(R.string.yesText)
       { dialogInterface, i -> Toast.makeText(this@MainActivity,
               "Start it", Toast. LENGTH SHORT).show() }
    .setNegativeButton(R.string.noText)
       { dialogInterface, i -> Toast.makeText(this@MainActivity,
               "DO NOT Start it", Toast. LENGTH SHORT).show() }
    .setNeutralButton(R.string.whoKnowsText)
       { dialogInterface, i -> Toast.makeText(this@MainActivity,
               "DO NOTHING", Toast. LENGTH SHORT).show() }
    val alertDialog = builder.create()
    alertDialog.show()
    return true
```