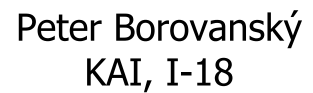


#### Pokračovanie

ListView/RecycleView, Intent Canvas



MS-Teams: 2sf3ph4, List, github

borovan 'at' ii.fmph.uniba.sk





ListView a ListActivity zobrazujú zoznam položiek a môžu mať preddefinovaný štýl

môžu/nemusia sa nám páčiť

ale sú ready to use

sú jednoduché

ale jemne zastaralé - legacy

#### user defined

Palette

Text

Common

Buttons

Widgets

Layouts

Helpers

Google

Legacy

Containers

**IIII** GridLayout

:≡ ListView

□ TabHost

IIII GridView

■ RelativeLayout

- narobíme sa pri ich definícii
- to už radšej RecycleView...

#### \* B 6 6 9:19 Layouts2 John full-hand maslo Lennon šunka postupka Ringo Star royal slaninu Paul cukríky McCartney George žuvačky Harison mlieko vajcia

```
Rôzne inštancie ListView simple_list_item_1, simple_list_item_activated_1 simple_list_item_checked simple_list_item_2 ....
```

#### Odchytávanie udalostí v ListView

com.example.layouts2 D/ZOZNAM: beatles click: 2:{krstne=Paul, priezv=McCartney}

com.example.layouts2 D/ZOZNAM: beatles click: 1:{krstne=Ringo, priezv=Star}

com.example.layouts2 D/ZOZNAM: beatles click: 3:{krstne=George, priezv=Harison}

com.example.layouts2 D/ZOZNAM: check click: 3:cukríky

com.example.layouts2 D/ZOZNAM: check click: 4:žuvačky

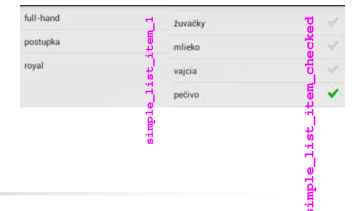
com.example.layouts2 D/ZOZNAM: item click: 1:postupka

com.example.layouts2 D/ZOZNAM: item click: 2:royal

com.example.layouts2 D/ZOZNAM: item click: 0:full-hand

com.example.layouts2 D/ZOZNAM: check click: 2:slaninu

Project: Layouts2.zip



#### **ListView**

(simple\_list\_item\_1)

ListView potrebuje inštanciu implementujúcu interface ListAdapter, napr. triedy ArrayAdaper, ktorý slúži na vykreslenie položiek ListView

```
// poker - simple_list_item1 view
listView1.adapter = ArrayAdapter(
                                                   // kontext ListView
    this,
    android.R.layout.simple_list_item_1,
                                                   // štýl- jednoriadkový
    resources.getStringArray(R.array.poker)
                                                   // hodnoty
                                                     res/values/strings.xml
                                                     <string-array name="poker">
                                                        <item>full-hand</item>
// listView1.choiceMode =
                                                        <item>postupka</item>
                                                        <item>royal</item>
        ListView. CHOICE MODE MULTIPLE
                                                     </string-array>
listView1.setOnItemClickListener {
   adapterView, view, index, 1 -> // View.OnItemClickListener
      val hodnota = adapterView.getItemAtPosition(index)
      Log.d(TAG, "item click: $index:$hodnota")
                                                                Project: Layouts2.zip
```



#### **ListView**

(simple\_list\_item\_checked)

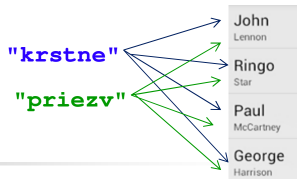
```
// nákup - checked box list view
listView2.adapter = ArrayAdapter (
    this,
    android.R.layout.simple_list_item_checked, //2-riadkový štýl
    resources.getStringArray(R.array.nakup)
)
listView2.setOnItemClickListener {
    adapterView, view, index, 1 ->
        val hodnota = adapterView.getItemAtPosition(index)
        (view as CheckedTextView).toggle() // prekresli
        Log.d(TAG, "check click: $index:$hodnota")
}

res/values/strings.xml
```

Project: Layouts2.zip

#### ListView 2

(simple\_list\_item\_2)



Naplniť iný, napr. dvojriadkový ListView je náročnejšie

```
val pairs = listOf( // hodnoty sú zoznamy máp typu kľúč->hodnota
   mapOf("krstne" to "John", "priezv" to "Lennon"), mapOf("krstne" to "Ringo", "priezv" to "Star"),
   mapOf("krstne" to "Paul", "priezv" to "McCartney"), mapOf("krstne" to "George", "priezv" to "Harison")
listView3.adapter = SimpleAdapter(this,
                             // hodnoty typu List<? extends Map<String,?>>
     pairs,
     android.R.layout.simple_list_item_2, // formát/štýl ListView
     arrayOf("krstne", "priezv"),
                                               // zoznam kľúčov
     arrayOf(android.R.id.text1, android.R.id.text2) // štýl riadkov
        .toIntArray()
   listView3.setOnItemClickListener {
       adapterView, view, index, 1 ->
       val hodnota = adapterView.getItemAtPosition(index)
       Log.d(TAG, "beatles click: $index:$hodnota:"+
                  "${ (hodnota as Map<String, String>) ["krstne"]
                                                               Project: Layouts2.zip
```

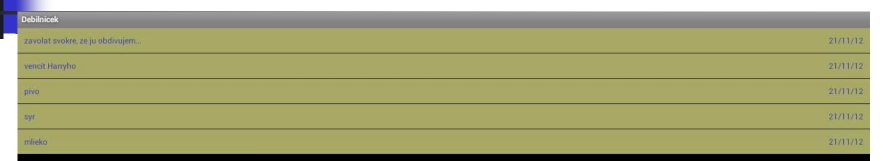
# Rôzne preddefinované ListView

(prehľad)



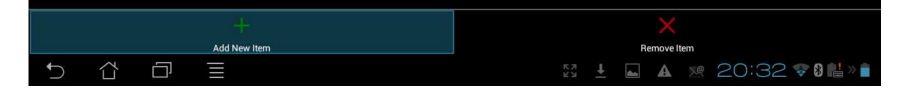
#### Domáca úloha 2

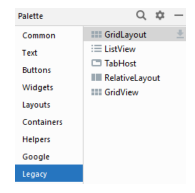
(jedna z 3/4 alternatív)



Vytvorte (malú) aplikáciu zvanú Debilníček, resp. Nákupný košík:

- umožní poznamenať si, veci, predmety, činnosti do tzv. ToDo listu,
- dovolí nastaviť deadline na splnenie činnosti pomocou dátumu/času,
- ak to bude verzia nákupný košík, tak aj počet predmetov,
- umožní ich vymazať, resp. označiť za vybavené/nakúpené, resp. vymazať všetky vybavené,
- kontroluje deadline, a upozorní správou, zvukom na prešvihnutý deadline,
- pri vypnutí aplikácie si zoznam zapamätá, pri otvorení sa zoznam obnoví





#### RecycleView

- podlieha MVVM návhrovému vzoru
- efektívnejšia forma ako ListView, renderuje len políčka zobrazené, skroluje, ...

```
ViewModel – dáta, ktoré sa majú zobrazovať v jednom políčku
data class ItemsViewModel(val text: String) { }
RecycleView.Adapter – boilerplate code
class CustomAdapter(private val mList: List<ItemsViewModel>) :
          RecyclerView.Adapter<CustomAdapter.ViewHolder>() {
  // vytvorí view zodpovedajúce jednému riadku zoznamu, bez hodnôt, template riadku
   override fun onCreateViewHolder(parent: ViewGroup, viewType: Int): ViewHolder { ...}
  // previaže prázdny holder s dátami adaptéra, pomocou vstupu mList
  override fun onBindViewHolder(holder: ViewHolder, position: Int) { ... }
  // počet riadkov zobrazených v zozname
   override fun getItemCount(): Int { ... }
   // jeden riadok zoznamu
   class ViewHolder(itemView: View) : RecyclerView.ViewHolder(itemView) {
      val textView = itemView.findViewById<TextView> (R.id.textView)
      init {
         itemView.setOnClickListener {
            Log.d("TAG", "item selected ${textView.text}")
                                                                   RecycleViewExample1.zip
  } } }
```

# RecycleView

detail adaptéra

init {

```
data class ItemsViewModel(val text: String) { }
```

itemView.setOnClickListener {

```
class CustomAdapter(private val mList: List<ItemsViewModel>) :
          RecyclerView.Adapter<CustomAdapter.ViewHolder>() {
    // vytvorí view zodpovedajúce jednému riadku zoznamu, bez hodnôt, template riadku
    override fun onCreateViewHolder(parent: ViewGroup, viewType: Int): ViewHolder {
        val view = LayoutInflater.from(parent.context)
                   .inflate(R.layout.row, parent, false)
        return ViewHolder(view)
    // previaže prázdny holder s dátami adaptéra, mList
    override fun onBindViewHolder(holder: ViewHolder, position: Int) {
        holder.textView.text = mList[position].text
    // počet riadkov
    override fun getItemCount(): Int {
        return mList.size
                                                                         EVERYWHERE
    class ViewHolder(itemView: View) : RecyclerView.ViewHolder(itemView) {
        val textView = itemView.findViewById<TextView> (R.id.textView)
```

Log.d("TAG", "item selected \${textView.text}")

#### CardView

#### detail riadku

```
res/layouts/R.layout.row
<androidx.cardview.widget.CardView</pre>
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout_margin="5dp"
    app:cardCornerRadius="12dp"
    app:cardElevation="3dp"
    app:contentPadding="4dp">
    <LinearLayout
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:orientation="horizontal"
        android:padding="ldp">
        <TextView
            android: id="@+id/textView"
            android:layout_width="0dp"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_weight="1"
            android:textSize="32sp"
            android:background="@color/black"
            android:textColor="@color/white"
            android:text="TextView" />
    </LinearLayout>
</androidx.cardview.widget.CardView>
```

Recycle\







### RecycleView

```
layout_main.xml
<LinearLayout
android:layout_width="match_parent"
android:orientation="horizontal"
android:layout_height="match_parent"
tools:context=".MainActivity" >
<androidx.recyclerview.widget.RecyclerView
android:id="@+id/rv"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content" />
</LinearLayout>
```

```
class MainActivity : AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        val binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
        setContentView(binding.root)
        //-- recycleView inicializácia
        binding.rv.layoutManager = LinearLayoutManager(this)
        binding.rv.adapter = CustomAdapter(
            listOf(
                                               LayoutManager
                 ItemsViewModel("peter"),
                 ItemsViewModel("pavel"),
                                                  Item 0
                 ItemsViewModel("anna")
        ))
                                                  Item 2
                                                  Item 3
```

https://magdamiu.com/2020/12/29/recyclerview-android/

GridLayoutManager

LinearLayoutManager

StaggeredGridLayoutManager

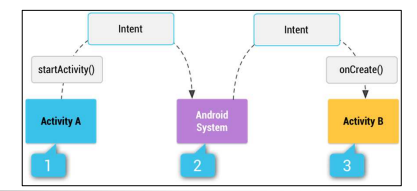


# Intent (filter)

vid' AndroidManifest: <intent-filter> hovorí, na aký intent aktivita reaguje

Aktivita je vlastne jedno-obrazovková aplikácia

Project: Layouts2.zip



#### Intent

#### Scenár:

- aktivita A vytvorí objekt Intent, na ktorý má Aktivia B nastavený intent-filter
- zavolá ho cez startActivity (intent..), resp. startActivityForResult (...)
- systém hľadá aplikáciu, ktorá má daný nastavený intent-filter
- ak ich existuje viacero, vyskočí dialóg na výber správnej aplikácie
- zavolá sa onCreate aktivity v nájdenej aplikácii (B)

Explicitné intenty popisujú plne kvalifikované meno triedy, napr. com.example.Pokus

```
<intent-filter>
     <action android:name="com.example.Pokus" />
          <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
</intent-filter>
```

Implicitné intenty popisujú všobecnú akciu, napr. ACTION\_IMAGE\_CAPTURE alebo ACTION\_VIDEO\_CAPTURE

Ich zoznam, popis je tu: <a href="https://developer.android.com/guide/components/intents-common">https://developer.android.com/guide/components/intents-common</a>

# Layouts Grid layout Frame layout Relative layout Constraint layout Linear layout List layout Simple List layout

# Intent (startActivity)

```
listViewID.setOnItemClickListener {
   adapterView, view, index, l ->
   Log.d("LISTPICK",
        "click: $index:${adapterView.getItemAtPosition(index)}")
   if (index < klasy.size)
       startActivity(Intent(this@MainActivity, klasy[index]))
}
   čo je this@MainActivity - this z vonkajšieho scope</pre>
```

Project: Layouts2.zip

#### Reflection & Intent

- na získanie Java class referencie, treba použiť property .java
- val javaClass: Class<GridLayoutActivity> =
   GridLayoutActivity::class.java
- val i = Intent(this@MainActivity, javaClass)
- viac o Kotlin reflection
  https://kotlinlang.org/docs/reference/reflection.html

# List project

V ďalšom uvidíme sériu rôznych nezávislých aktivít, ktoré ilustrujú:

- intro\_activity
  - logo, intent, CountDown/Timer, MediaPlayer
- email\_activity
  - listView, intent.putExtra, startActivityForResult
- canvas\_activity
  - canvas/view Draw, MultiTouch, onTouch, Option & Context Menu
- pisky\_activity
  - piškvorky, začiatok aj koniec jednoduchej hry
- login\_activity
  - ukladanie informácie pomocou SharedPreferences

#### Intent - filter

- CATEGORY\_BROWSABLE ovláda web browser
- CATEGORY\_LAUNCHER ovláda spúšťač aplikácie

```
android.intent.action.MAIN - vstupný bod programu
 <intent-filter>
      <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
      <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
 </intent-filter>
   CATEGORY DEFAULT – startActivity/startActivityForResults
   <intent-filter>
       <action android:name="com.example.list.CanvasActivity" />
       <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
   </intent-filter>
spustenie:
startActivity(
   Intent(this@IntroActivity, MainActivity::class.java))
ak máme:
class MainActivity : AppCompatActivity() {
```

#### Reflexivita

Aby sme nemuseli mať konštantu ako pole všetkých tried, trieda sa dá vyrobiť z mena triedy pomocou reflexívneho volania statickej metódy Class.forName

```
class MainActivity : AppCompatActivity() {
listView1.setOnItemClickListener {
  adapterView, view, index, 1 ->
    val hodnota = adapterView.getItemAtPosition(index)
    Log.d(TAG, "list item click: $index:$hodnota")
    val klasa: KClass<Any>
       = Class.forName("com.example.list.$hodnota").kotlin
    //val intent = Intent(this, IntroActivity::class.java)
    val qname: String? = klasa.qualifiedName
    Log.d(TAG, "class name: $qname")
    val intent = Intent(qname)
    startActivity(intent)
}
```

#### IntroActivity

(Intent, timer)

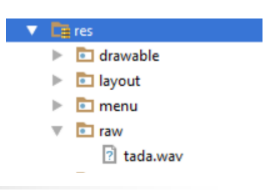
IntroActivity – CountDownTimer odpočítavajúci čas pre úvodné logo+.mp3

```
override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
   super.onCreate(savedInstanceState)
   setContentView(R.layout.activity_intro)

   // timer odpočítavajúci 4s.
   object: CountDownTimer(4000,1000) {
      override fun onTick(millisUntilFinished: Long) {}
      override fun onFinish() {
        Log.d(TAG, "go back to mainActivity")
        startActivity(
            Intent(this@IntroActivity, MainActivity::class.java)
        )
    }
}.start()
```

#### MediaPlayer

(lokálne – adresár raw)



tada.mp3 [.wav] uložíme do project/res/raw ... a bude zakompilovaná do apky, a zazipovaná do zipky ©

```
lateinit var mp : MediaPlayer
                                     // globálna premenná
// ak je muzička lokálna, v res/raw/tada.wav
mp = MediaPlayer.create(this, R.raw.tada)
mp.isLooping = false
mp.start()
```

```
override fun onPause() {      // ak je IntroActivity pauzovaná, keď
   super.onPause() // odštartujeme com.example.actilist.MainActivity
  mp.release() // uvoľníme MediaPlayer objekt, mp
                   // akonáhle sa rozbehne MainActivy,
   finish()
                   // IntroActivity zanikne
                   // to rieši aj navigáciu, problém s back buttonom
```

Media player má problémy v niektorých emulátoroch

https://stackoverflow.com/questions/59073433/building-a-simple-mediaplayer-with-kotlin-in-android-studio-d Project: List.zip

#### MediaPlayer

(onPreparedListener)

iná možnosť, tada.mp3 je prístupná niekde na sieti, dotiahneme ju a zahráme // problém:apka musí deklarovať, že chce prístup na internet

```
lateinit var mp : MediaPlayer
try { // ak je muzička na webe, jej dotiahnutie može niečo trvať
   val uri = Uri.parse("http://dai.fmph.uniba.sk/courses/VMA/wave.mp3")
  mp.setAudioStreamType (AudioManager.STREAM_MUSIC)
  mp.setOnPreparedListener { mp.start() }
  mp.setDataSource(getApplicationContext(), uri)
                   // tu sa spustí doťahovanie súboru
  mp.prepare()
} catch (e:IOException) {
  e.printStackTrace()
  Toast.makeText(this, "file error", Toast.LENGTH_SHORT).show()
do AndroidManifest.xml
treba deklarovať povolenie aplikácie prístupu na internet
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
```

http://dai.fmph.uniba.sk/courses/VMA/wave.mp3



#### MediaPlayer

(na SD-karte, resp. v internej pamäti)

```
AndroidManifest.xml
<uses-permission android:name=</pre>
   "android.permission.INTERNET" />
<uses-permission android:name=</pre>
   "android.permission.READ EXTERNAL STORAGE" />
<uses-permission android:name=</pre>
   "android.permission.WRITE EXTERNAL STORAGE" />
```

```
Môžeme sa skúšať triafať do správnej cesty muziky, obrázku, či súboru:
mp.setDataSource("/mnt/sdcard/Music/tada.wav")
mp.setDataSource("/mnt/sdcard/Music/wave.mp3")
mp.setDataSource("/storage/sdcard0/Music/wave.mp3")
mp.setDataSource("/Removable/SD/Music/wave.mp3")
// ale správna cesta k prístupu k Music je cez root external storage
val filePath = Environment.getExternalStorageDirectory().toString()
                                + "/Music/tada.wav"
Log.d(TAG, filePath) // vždy si zalogujte cestu,
                        // aby ste vedeli, kde súbor hľadá
mp = MediaPlayer()
mp.setDataSource(filePath) // hned viete, prečo to nehrá...
mp.setOnPreparedListener { mp.start() }
mp.prepare()
```

#### SoundPool

```
class SoundPlayer(context: Context) {
   private val soundPool: SoundPool =
        SoundPool (10, AudioManager. STREAM_MUSIC, 0)
    init {
       try {
            val assetManager = context.assets
            var descriptor: AssetFileDescriptor // adresár assets
               = assetManager.openFd("shoot.ogg") //.mp3,.wav,
            shootID = soundPool.load(descriptor, 0) // toto trvá...
        } catch (e: IOException) {
            Log.e("SoundPlayer", "sound file not found")
        }
        soundPool.setOnLoadCompleteListener ({ // ked load skončil
            soundPool, sampleID, status -> // môžeme zahrať
                soundPool.play(sampleID, 1f, 1f, 1, 1, 1f) }
```

#### **EmailActivity**

(data do intentu, startActivityForResult s callbackom)

```
val emailString = edtEmail.text.toString() // data z formulara
val subjectString = edtSubject.text.toString()
val bodyString = edtBody.text.toString()
Toast.makeText(this@EmailActivity, "posielam mail",
               Toast. LENGTH_LONG) . show()
val intent = Intent(android.content.Intent.ACTION_SEND) // SEND
intent.type = "text/plain"
intent.putExtra(android.content.Intent.EXTRA_SUBJECT, subjectString)
intent.putExtra(android.content.Intent.EXTRA_EMAIL,
                arrayOf(emailString) )
                                              // pole adresátov
intent.putExtra(android.content.Intent.EXTRA_TEXT, bodyString)
// startActivity(intent)
startActivityForResult(intent, REQUEST_SEND_EMAIL)
private val REQUEST_SEND_EMAIL = 777
                                                            Project: List.zip
```

# **EmailActivity**

(onActivityResult = callback)

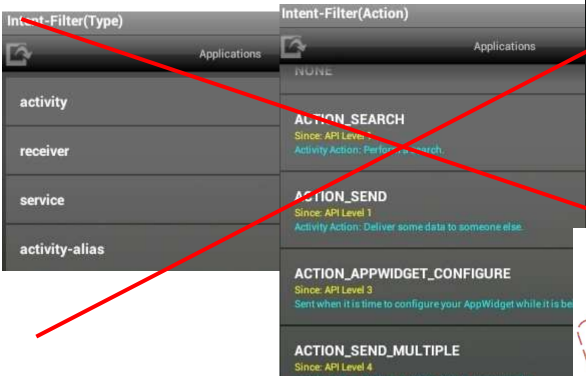
# Kto všetko chytá intent?

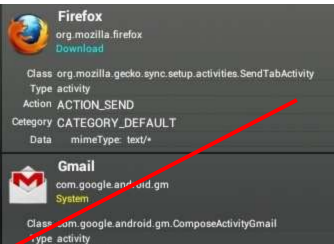
android.content.Intent.ACTION\_SEND

Nainštalujeme si ManifestViewer,

resp. podobnú apku

https://play.google.com/store/apps/details?id=







Action ACTION SEND

Cetegory CATEGORY\_DEFAULT

com.google.android.gm

host gmail-Is

scheme: gmail2from

Class com.google.android.gm.ComposeActivityGmail
Type activity
In ACTION\_SEND



# PhotoActivity

(data z intentu)

Princíp intent-startActivityForResult spolu s onActivityResult ešte raz:

#### **PhotoActivity**

(data z intentu)

V callback onActivityResult získavame z indentu data/odfotený obrázok:

#### **Permissions**

Povolenia (permissions) aplikácie slúžia na zabezpečenie:

- vašich privátnych dát (cez INTERNET, BLUETOOTH, ACCESS\_WIFI)
- ochranu súkromia (ACCESS\_FINE\_LOCATION, [READ/WRITE]\_CONTACTS)

Ak máte (Android <= 5.1 || target SDK < 23), tak <uses-permissions /> sú staticky v AndroidManifest.xml,

Povolenia sa získavajú staticky pri inštalácii, ak ich užívateľ odmietne, aplikácia sa neinštaluje.

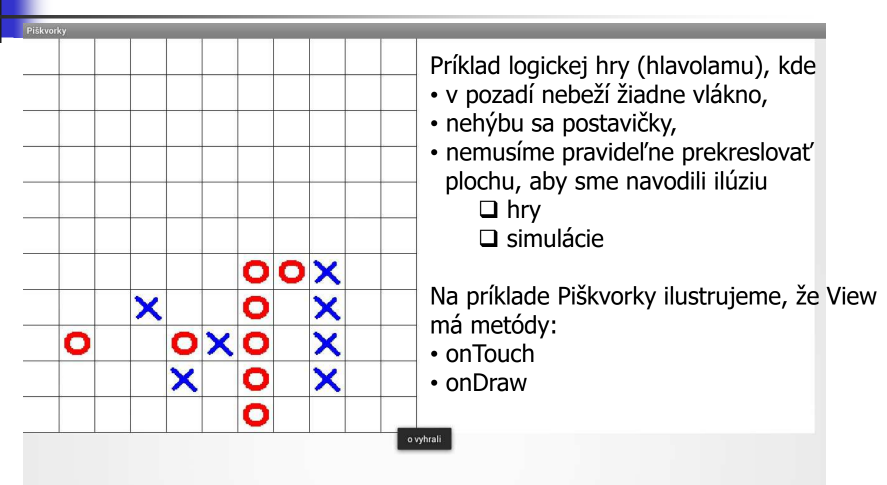
```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
<uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"/>
```

Inak (Android >= 6.0 && target SDK >= 23) aplikácia môže povolenia žiadať počas behu, podľa toho o akú službu práve ide (Runtime permissions). Ak užívateľ odmietne, aplikácia beží ďalej.

https://developer.android.com/guide/topics/permissions/overview

# Piškvorky

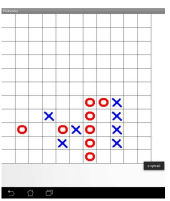
(logická hra v canvase)



A A A 19:12 🕶 🖁 🕌

#### onTouch vo View

(onTouchEvent)



```
class PiskyView(context: Context, attrs: AttributeSet) :
  View(context,attrs) {     // Piškvorky sú podtrieda View
                      // načítanie bitmapy obrázkov, postavičiek
   o_img = resources.getDrawable(R.drawable.o).toBitmap()
   x_img = resources.getDrawable(R.drawable.x).toBitmap()
           fun onTouchEvent(e:MotionEvent): Boolean {
override
   if (e.action == MotionEvent.ACTION_DOWN) {
     val iX = (e.x / cellSize).toInt()
                                             // transformácia
                                             // pixlov na bunku
     val iY = (e.y / cellSize).toInt()
     if (iX >= SIZE | iY >= SIZE) return true
                                             // mimo hraciu dosku
                                             // voľné políčko ?
      if (playGround[iY][iX] == -1) {
                                             // polož značku hráča
         playGround[iY][iX] = onTurn
                                             // na ťahu, a ide súper
         onTurn = 1 - onTurn
                              // toto nakoniec prekreslí view
         invalidate()
                                             // vyhodnotenie víťazov...
          val winner = check(iX, iY)
          if (winner !=-1)
            Toast.makeText(getContext(), "x vyhrali", Toast.LENGTH_LONG) .show(
           } else
                                                            Project:List.zip
```

# View/Activity

```
Každá podtrieda View má tieto metódy, ktoré môžeme predefinovať
class XXX(var context: Context, attrs: AttributeSet) :
    View(context, attrs) {
    override fun onSizeChanged(w: Int, h: Int, oldw: Int, oldh: Int) {
        super.onSizeChanged(w, h, oldw, oldh)
    }
    override fun onTouchEvent(event: MotionEvent?): Boolean {
        return super.onTouchEvent(event)
    }
    override fun onKeyDown(keyCode: Int, event: KeyEvent?):Boolean{
        return super.onKeyDown(keyCode, event)
    }
    override fun onDraw(canvas: Canvas?) {
        super.onDraw(canvas)
```

#### onDraw vo View

(kreslenie do Canvas)



```
override protected fun onDraw(canvas: Canvas) { // paint()
   minSize = Math.min(getWidth(), getHeight()) - 2
   cellSize = minSize / SIZE // min.zrozmerov canvas/SIZE=10
   canvas.drawColor(Color.WHITE)
  val p = Paint()
  p.setColor(Color.BLACK)
  p.setStrokeWidth(1f)
   for (i in 1..SIZE) {
     canvas.drawLine(i*cellSize, Of, i*cellSize, minSize,p)
     canvas.drawLine(Of,i*cellSize, minSize, i*cellSize, p)
   for (y in 0 until SIZE) {
      for (x in 0 until SIZE) {
         canvas.drawBitmap(o_img, srcRect,-
                                   destRect, —
                                   p)
                                                      Project:List.zip
```

#### **Maľovátko**

(MotionEvent actions)

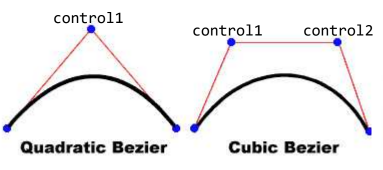
```
private val mPath: Path // android.graphics.Path
override protected fun onDraw(canvas:Canvas) {
                                                Path je sekvencia
  super.onDraw(canvas)
                                                  úsečiek
  canvas.drawPath(mPath, mPaint)
                                                  kvadratických a
                                                  kubických kriviek
override fun onTouchEvent(event: MotionEvent): Boolean {
  val x = event.x
  val y = event.y
  when (event.action) {
    MotionEvent.ACTION_DOWN -> {
       startTouch(x, y) invalidate()
    MotionEvent.ACTION_MOVE -> {
      moveTouch(x, y) invalidate()
    MotionEvent.ACTION_UP -> {
      upTouch() invalidate()
  return true
```

#### **Maľovátko**

(bezier vs. linear - nebezier)

```
private fun startTouch(x: Float, y: Float)
  mPath.moveTo(x, y)
  lastX = x
  lastY = y
private val TOLERANCE = 5f // minimálne epsilon pre pohyb
private fun moveTouch(x: Float, y: Float) {
  val dx = Math.abs(x - lastX)
  val dy = Math.abs(y - lastY)
  if (dx >= TOLERANCE | | dy >= TOLERANCE) { // ak zmena bola >= }
    mPath.lineTo(x, y); // kreslíme úsečku, dostaneme kostrbaté
                         // úsečka z posledného bodu path do x, y
                         // alebo
     mPath.quadTo(lastX, lastY, (x+lastX)/2, (y+lastY)/2)
                         // kreslíme časť paraboly, aproximácia
                      // kvadratickou krivkou...
     lastX = x
                        // to ale potrebujeme 3 body
     lastY = y
```

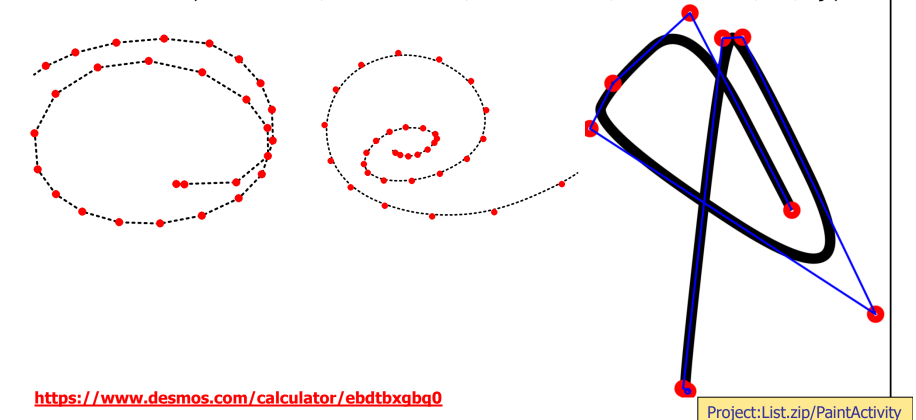
PB1 Peter Borovansky; 6. 11. 2019







- lineTo(x,y)
- quadTo(controlX, controlY, x, y)
- cubeTo(controlX1, controlY1, controlX2, controlY2, x, y)



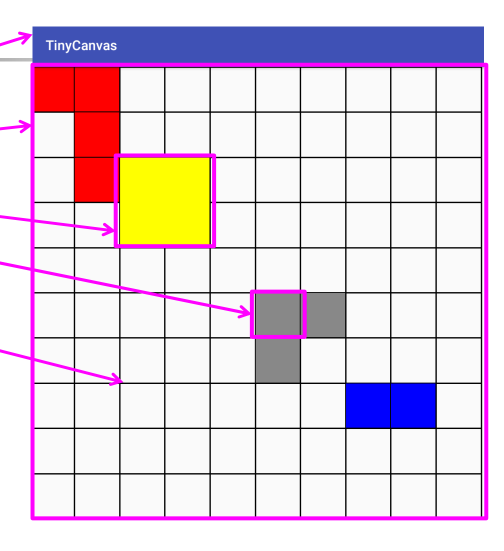
(je dôležitá pre poriadok)

#### Objektov/tried:

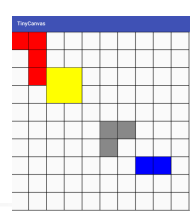
- Canvas
- Scena
- Tvar
- Stvorcek
- Mreza

#### Každý reaguje na:

- onTouch()
- onDraw()

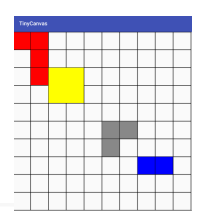


(Tvar - Shape)



```
class Tvar(val stvoceky:List<Stvorcek>) {// Tvar je zoznam štvorčekov
    fun onDraw() {      // vykresli Tvar - vykresli každý jeho štvorček
        for (stvorcek in stvoceky) stvorcek.onDraw()
    fun onTouched(motionEvent: MotionEvent): Boolean {
        if (isIn(motionEvent)) { // bol tvar zasiahnutý eventom ?
            var reDraw = false // oznám všetkým prekresli sa
            for (stvorcek in stvoceky)
                reDraw = reDraw or stvorcek.onTouched(motionEvent)
                                 // true, ak treba invalidate()
            return reDraw
        } else
            return false
   private fun isIn(motionEvent: MotionEvent): Boolean {
                                   // ak niektorý zo štvorčekov bol
        var isIn = false
        for (stvorcek in stvoceky) // zasiahnutý, tak Tvar bol tiež
            isIn = isIn or stvorcek.isIn(motionEvent)
        return isIn
```

(Stvorcek)



```
fun onDraw() {
    val r = Rect(x+1, y+1, x+sizeX-1, y+sizeY-1)
     CanvasView.c!!.drawRect(r, p) // chýbajú detaily, ako farba...
fun onTouched(event: MotionEvent): Boolean {
    int action = event.getAction()
    if (action == MotionEvent.ACTION_DOWN ) {
             ... START MOVE ... } // začiatok dragovania štvorčeka
    else if (action == MotionEvent.ACTION_UP | |
        action == MotionEvent.ACTION_CANCEL ) {
                                    // koniec dragovania, urobí 'hop'
             ... END MOVE...
    } else if (action == MotionEvent.ACTION_MOVE) {
             ... MOVE ... } // počas dragovania, prekresľujeme
}
fun isIn(event: MotionEvent): Boolean { // event je v obdĺžniku
    return x <= event.getX() && event.getX() <= x + sizeX</pre>
             & &
            y <= event.getY() && event.getY() <= y + sizeY</pre>
                                                    Project:List.zip/ParketyActivity
```

(top level Canvas)

```
TinyCanvas
```

#### Objektov/tried:

- Canvas
- Scena
- Tvar
- Stvorcek
- Mreza

#### reagujú na:

- onTouch(event)
- onDraw()

#### príp.

isIn(event)

# Vlákno (Thread) vo View

(dynamická hra v canvase, simulácia cez thread)

```
class CanvasView(context: Context, attrs: AttributeSet) :
   View(context,attrs), View.OnTouchListener, View.OnKeyListener
   var touchX = 100f; var touchY = 100f
                                                // interface
   var ballX = 200f; var ballY = 200f
init {
   setOnTouchListener(this) setOnKeyListener(this)
  val th = object : Thread() { // SAM - single abstract method
                                   // život vlákna
      override fun run() {
                                                      CanvasActivity
         while (!stopped) {
                                  // simulácia
            if (!paused) {
                ballX += (touchX-ballX)/touches/50
                ballY += (touchY-ballY)/touches/50
                touchX = (ballX+50*touchX[i])/51
                touchY = (ballY+50*touchY[i])/51
                                   // pozdržanie
                try {
                   Thread.sleep(100)
                  postInvalidate()
                                         // prekreslenie v GUI vlákne
                } catch (e: InterruptedException) {
  th.start()
                                   // spustenie vlákna
                                                              Project:List.zip
```

#### onDraw, onTouch vo View

```
override fun onDraw(canvas: Canvas?) { // paint z Appletov
  super.onDraw(canvas)
  if (canvas != null) {
       Paint p = Paint()
                                      // kreslenie guličiek
       p.setColor(getResources().getColor(R.color.red))
       canvas.drawCircle(touchX, touchY, 10, p)
       p.setColor(getResources().getColor(R.color.blue))
       canvas.drawCircle(ballX, ballY, 10, p)
  } else
       Log.d("Canvas", "null")
override fun boolean onTouch(v:View, event:MotionEvent):Boolean {
  touchX = event.getX()
                                  // netestujeme typ eventu
                                  // zoberieme len X,Y súradnice
  touchY = event.getY()
  return true
```

#### MultiTouch

```
override fun onTouch(v: View, event: MotionEvent): Boolean {
         Log.d("Canvas", "counts:" + event.pointerCount)
         val maskedAction = event.actionMasked
         if (maskedAction == MotionEvent.ACTION_DOWN | )
              maskedAction == MotionEvent.ACTION_POINTER_DOWN)
              touches = event.pointerCount
Žiadne dva
              for (i in 0 until event.pointerCount) {
prsty sa
                  Log.d("Canvas", "X:" + event.getX(i))
nedotknú
                  Log.d("Canvas", "Y:" + event.getY(i))
naraz
                  touchX[i] = event.getX(i)
                  touchY[i] = event.getY(i)
                               class CanvasView(...) : View(...),
              return true
                                  View.OnTouchListener,
                                  View.OnKeyListener {
                               override fun onTouch (...) : Boolean
```

override fun onKey(...):Boolean

Project:List.zip/CanvasActivity

```
class CanvasView(...) : View(...),
    View.OnTouchListener,
    View.OnKeyListener {

override fun onTouch(...):Boolean
override fun onKey(...):Boolean
```

#### onKey vo View

```
override fun onKey(arg0: View, arg1: Int, arg2: KeyEvent):
              Boolean {
   val rnd = Random()
  when (arg1) {
      KeyEvent.KEYCODE_DPAD_LEFT -> ballX -= rnd.nextInt(50)
      KeyEvent.KEYCODE DPAD RIGHT -> ballX += rnd.nextInt(50)
      KeyEvent.KEYCODE_DPAD_UP -> bally -= rnd.nextInt(50)
      KeyEvent.KEYCODE_DPAD_DOWN -> ballY += rnd.nextInt(50)
      KeyEvent.KEYCODE_SPACE -> {
         ballx += rnd.nextInt(100) - 50
         bally += rnd.nextInt(100) - 50
      else -> return false
    invalidate()
    return true // event handled
```

#### java.lang.Object

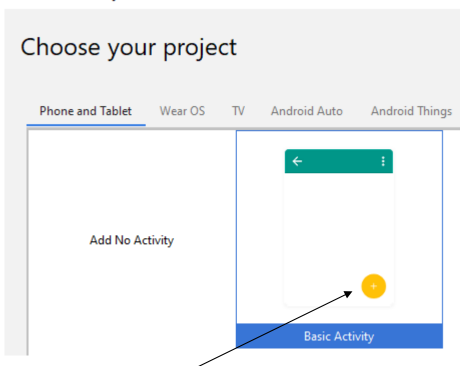
- 4 android.view.View
  - 4 android.widget.ImageView
    - 4 android.widget.ImageButton
      - 4 com.google.android.material.floatingactionbutton.FloatingActionButton



(ako a kde začať <a href="https://material.io/">https://material.io/</a>)

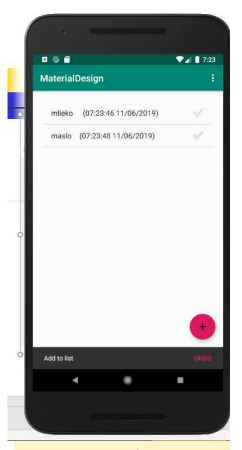
Kotlin Android Fundamentals: 10.2 Material Design, dimens, and colors

- https://codelabs.developers.google.com/codelabs/kotlin-android-training-material-design-dimens-colors/index.html?index=..%2F..android-kotlin-fundamentals#0
- https://developer.android.com/guide/topics/ui/look-and-feel
- Create New Project



#### Floating Action Button

<com.google.android.material.floatingactionbutton.FloatingActionButton</pre>



Project: MaterialDesign.zip

# **Material Desing**

