# Android

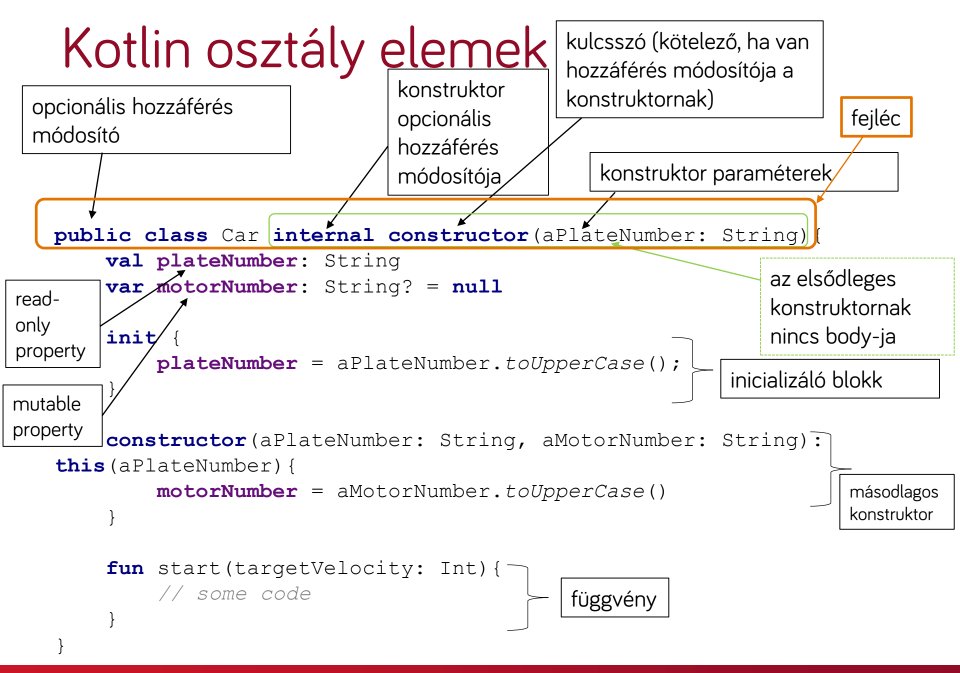
Felhasználói felület tervezés és készítés Android platformon

Dr. Ekler Péter peter.ekler@aut.bme.hu



#### Tartalom

- További Kotlin nyelvi elemek
- Activity komponens
- Különböző felbontású és méretű kijelzők támogatása
- Sűrűség függetlenség
- Felhasználói felület tervezés
- UI alapok
- Egyedi nézetek





#### Java field vs. Kotlin property

#### Java

```
public class Car {
    private String type;

public String getType() {
    return type;
}

public void setType(String type) {
    Log.d("TAG_CAR", "type SET");
    this.type = type;
}
```

#### Kotlin

```
class Car {
    var type: String? = null
        set(type) {
        Log.d("TAG_CAR", "type SET")
        field = type
    }
}
```

#### Data class

```
data class Ship(val name: String, val age: Int)

    Automatikusan létrejön:

     > equals()/hashCode()
     > toString(): "Ship(name=Discovery, age=31)";
     > componentN() metódusok
     > copy() metódus
val discovery = Ship("Discovey", 31)
val (name, age) = discovery
//val name = discovery.component1()
//val age = discovery.component2()
```

- Követelmények Data osztályokkal szemben:
  - > Primary constructor legalább 1 paraméterrel
  - > Minden primary constructor paraméter val vagy var
  - > Data classes nem lehet abstract, open, sealed, vagy inner



## Property-k

var <propertyName>[: <PropertyType>] [=<property\_initializer>] [<getter>] [<setter>]

```
class Ship(var name: String, var age: Int) {
   var detailedName: String
      get() = "$name $age"
      set(value) {
        name = value
    }
}
```



### Delegate

```
interface Pressable {
    fun press()
class MyButton(val x: Int) : Pressable {
    override fun press() { Log.d("TAG MINE","press $x") }
class SpecialButton(pressable: Pressable) : Pressable by pressable
fun main(args: Array<String>) {
    val btn = MyButton(10)
    SpecialButton(btn).press() // press 10
```

 by kulcsszó miatt tovább hív a btn implementációba



#### Higher order functions

 Olyan metódus, amely metódust kap paraméterül, vagy metódussal tér vissza

```
fun <T> lock(lock: Lock, body: () -> T): T {
    lock.lock()
    try {
        return body()
    }
    finally {
        lock.unlock()
    }
}
```

- Függvény típus: ()->T
- Használat:

```
fun toBeSynchronized() = sharedResource.operation()
val result = lock(lock, ::toBeSynchronized)
```



#### Extensions

 Új funkció hozzáadása egy osztályhoz anélkül, hogy leszármaztatnánk belőle

```
private fun <u>TicTacToeView</u>.resetGame() {
    TicTacToeModel.resetModel()
    invalidate()
}
```

 Valójában nem ad hozzá egy új függvényt az osztályhoz, csak lehetővé teszi ezt a függvény meghívását az adott típusú objektumokon

# Néhány érdekesség

Range-k

```
val x = 4
val y = 3
if (x in 1..y+1) {
    Log.d("TAG_DEMO", "x benne van")
}
```

Range iteráció

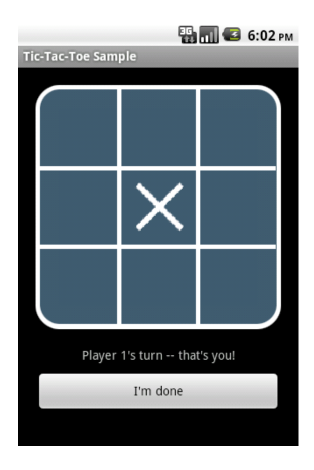
```
for (nr in 1..10 step 2) {
    Log.d("TAG_DEMO", "szam $nr")
}
```

Lambda műveletek kollekciókon

```
val fruits = listOf("alma", "mango", "mandarin", "narancs")
fruits
    .filter { it.startsWith("m") }
    .sortedBy { it }
    .map { it.toUpperCase() }
    .forEach { Log.d("TAG_DEMO", "$it") }
```

# Gyakoroljunk!

- Készítsünk egy TicTacToe alkalmazást!
- Érintett témák
  - > Egyedi nézetek
  - > Rajzolás
  - > Képek kezelése



#### TicTacToeHF

- Rajzoljuk az X és O-t más-más színnel
- 2. Állapítsuk meg ki a nyertes ©

## APK visszafejtés

- MyBackup
  - > APK megszerzése
- dex2Jar
- JD-Gui

### Activity bevezetés

- Egy Activity tehát tipikusan egy képernyő, amin a felhasználó valamilyen műveletet végezhet (login, beállítások, térkép nézet, stb.)
- Az Activity leginkább egy ablakként képzelhető el
- Az ablak vagy teljes képernyős, vagy pop-up jelleggel egy másik ablak fölött jelenik meg
- Egy alkalmazás tipikusan több Activity-ből áll, amik lazán csatoltak
- Legtöbb esetben létezik egy "fő" Activity, ahonnét a többi elérhető
- Bármelyik Activity indíthat újabbakat
- Tipikusan a "fő" Activity jelenik meg az alkalmazás indulása után elsőként



## A "fő" Activity jelölése

Manifest állományban jelölnünk kell melyik Activity induljon el elsőként

- action tag: jelzi, hogy ez az alkalmazás fő belépési pontja
- category tag: jelzi, hogy az Activity jelenjen meg az indítható programok listájában
- Intentekről (szándék) később...



# Activity állapotok

- Egy Activity 3 fő állapotban lehet:
  - > **Resumed (running)**: az Activity előtérben van és a focus rá irányul
  - > Paused: az Activity él, de egy másik Activity előrébb van, de ez még látszik (transparens a felső, vagy pop-up jellege miatt nem fedi el teljesen). A rendszer extrém alacsony memóriaállapot esetén felszabadíthatja.
  - > **Stopped**: az Activity még él, de már egy másik Activity van teljesen előtérben és a Stopped állapotban lévőből semmi nem látszik. Alacsony memóriaállapot esetén a rendszer felszabadíthatja.

## Activity skeleton 1/2

```
class ExampleActivity : Activity() {
   override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        // Most jön létre az Activity
   override fun onStart() {
        super.onStart()
        // Most válik láthatóvá az Activity
   override fun onResume() {
        super.onResume()
        // Láthatóvá vált az Activity
```

## Activity skeleton 2/2

```
override fun onPause() {
    super.onPause()
    // Másik Activity veszi át a focus-t
    // (ez az Activity most kerül "Paused" állapotba)
override fun onStop() {
    super.onStop()
    // Az Activity már nem látható
    // (most már "Stopped" állapotban van)
override fun onDestroy() {
    super.onDestroy()
    // Az Activity meg fog semmisülni
```

### Activity állapot típusok

- Teljes (entire) életciklus:
  - > onCreate() és onDestroy() közti állapot
- Látható (visible) életciklus:
  - > onStart() és onStop() közti állapot
- Előtér (foreground) életciklus:
  - > onResume() és onPause() közti állapot

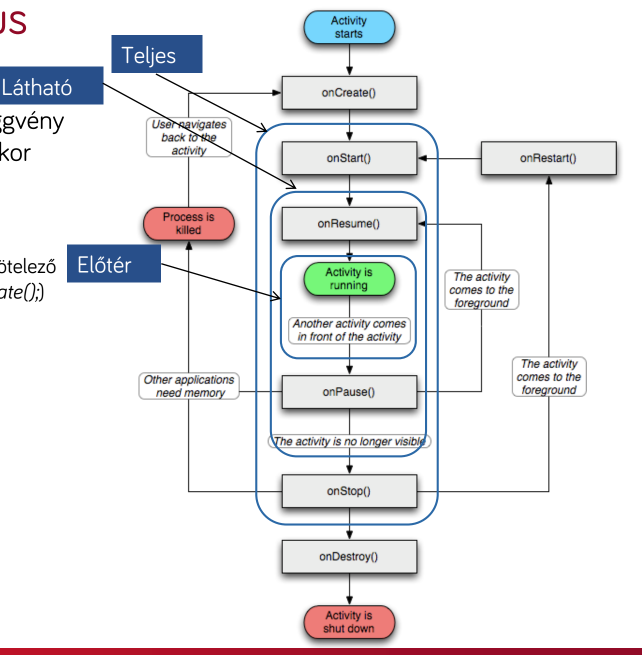
Activity életciklus

 A megfelelő életciklus függvény hívódik meg állapotváltáskor

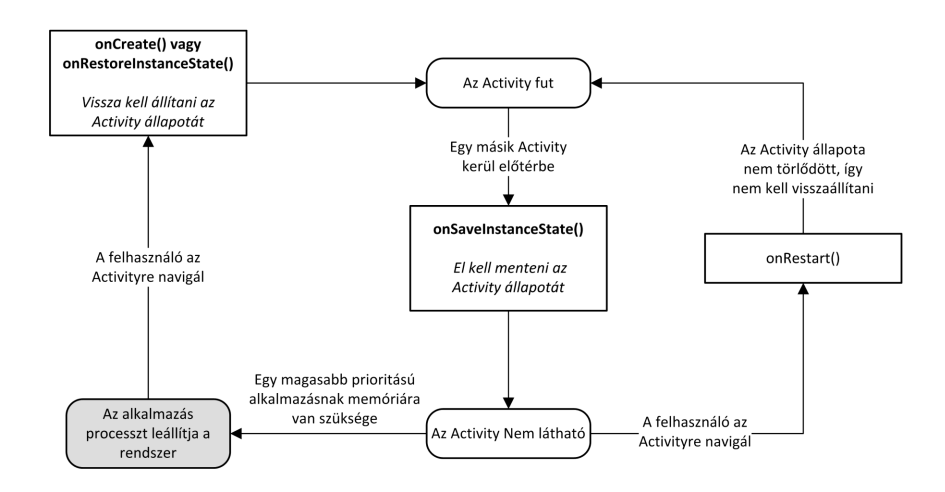
 Az életciklus függvények felüldefiniálhatók

> Az ősosztály függvényét kötelező meghívni (pl.: *super.onCreate()*;)

Fejlesztők felelőssége!



#### Activity állapotának elmentése 2/3



#### Activity állapotának elmentése 3/3

- Az onSaveInstanceState() tipikusan az onPause() és onStop() előtt hívódik meg
- Nincs rá garancia, hogy mindig meghívódik, például ha a felhasználó a "Vissza" gombbal lép ki (jelzi, hogy végzett ezzel az Activity-vel, nincs mit elmenteni)
- Belső változók és UI elemek értékét szokás ilyenkor elmenteni
- Semmiképp se használjuk perzisztens adatok mentésére!
- Az ős (super) implementációját mindig hívjuk meg
- A rendszer alapértelmezetten is menti az Activity és a rajta lévő UI elemek állapotát bizonyos szinten (lásd UI előadás)
- Tesztelés: képernyő elforgatásával



#### Konfiguráció változások kezelése az Activity-ben

- A készülék fontos paramétere néha változhat futás közben (képernyő orientáció, külső billentyűzet, nyelv, stb.)
- Ezen változások esetén a rendszer újraindítja az Activity-t (onDestroy() és egyből onCreate() hívás)
- Ok: a rendszer új erőforrásokat tölthet be az új konfigurációhoz (pl. háttér más lesz, ha változik az orientáció)
- Ilyenkor az állapot elmentésére az onSaveInstanceState() a legkézenfekvőbb
- Visszatöltéshez használható még az onRestoreInstanceState(), de az onCreate()-ben a jellemzőbb

## Activity váltás

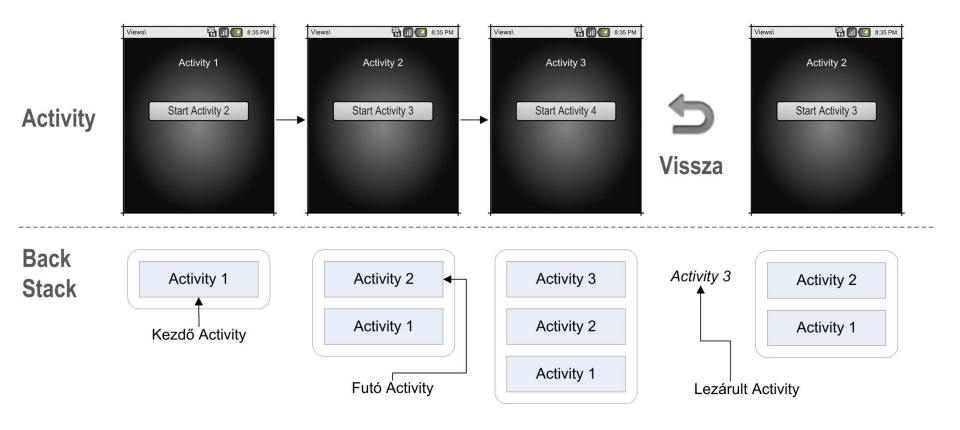
- Életciklus callback függvények meghívási sorrendje:
  - > A Activity *onPause()* függvénye
  - B Activity onCreate(), onStart() és onResume() függvénye (B Activity-n van már a focus)
  - > A Activity onStop() függvénye, mivel már nem látható
- Ha a B Activity valamit adatbázisból olvas ki, amit az A ment el, akkor ez a mentés A-nak az onPause() függvényében kell megtörténjen, hogy a B aktuális legyen, mire a felhasználó előtt megjelenik

#### Activity Back Stack 1/2

- Egy feladat végrehajtásához a felhasználó tipikusan több Activityt használ
- A rendszer az Activity-ket egy ún. Back Stack-en tárolja
- Az előtérben levő Activity van a Back Stack tetején
- Ha a felhasználó átvált egy másik Activity-re, akkor eggyel lejjebb kerül a Stack-ben és a következő lesz legfelül
- Vissza gomb esetén legfelülről veszi ki a rendszer az megjelenítendő Activity-t
- Last in, first out



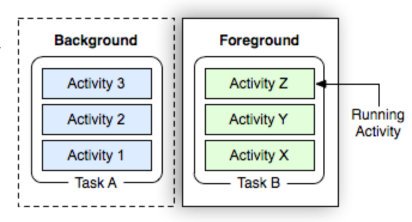
## Activity Back Stack 2/2





### Multitasking

- Task: Egy elvégzendő feladat, ami több Activity-t használ, de nem mindegyik Activity kell hogy ugyanabban az alkalmazásban szerepeljen
- A HOME gomb lenyomásával a rendszer visszatér a kezdő képernyőre és új taskot indíthatunk
- Új task indításakor a rendszer megőrzi az előző task Back Stack-jét, de memória gondok esetén bezárhat Activity-ket
- Az új task egy új Back Stack-et kap



### Memória kezelés, processzek

 Activity külön processzben is futtatható (több memória)

```
<activity
    android:name="hu.bme.aut.JobActivity"
    android:process=":extrajob"
    android:label="@string/app_name"/>
```

#### Activity LAUNCH módok

- <a href="https://itnext.io/the-android-launchmode-animated-cheatsheet-6657e5dd9b0f">https://itnext.io/the-android-launchmode-animated-cheatsheet-6657e5dd9b0f</a>
- https://www.youtube.com/watch?v=m8sf0UkJkx
   o

# Az első Android alkalmazás Kotlin-ban – emlékeztető ©



### Egyszerű esemény kezelés

Kotlin extensions miatt használható

```
Lambda hívás
```

```
class MainActivity : AppCompatActivity() {
    override fun onCreate (savedInstanceState: Burdle?)
        super.onCreate(savedInstanceState)
        setContentView(R.layout.activity main
        myTextView.append("#");
        myTextView.setOnClickListener{
            myTextView.append("\n--CLICKED--")
```

### Függvény mint paraméter



#### Eseménykezelő megadása layout-ban

```
<Button
    android:id="@+id/btnTime"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout height="wrap content"
    android:onClick="click"
    android:text="Show" />
class MainActivity : AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        setContentView(R.layout.activity main)
    fun click(view: View) {
        Toast.makeText(this,
                Date(System.currentTimeMillis()).toString(),
                Toast.LENGTH LONG) .show()
```



#### Szöveges erőforrás paraméterezhetősége

• strings.xml-be:

```
<string name="txtPageViews">%1$d oldal
megtekintés/string>
```

Használat:

```
var pvCount = 5
var pv = getString(R.string.txtPageViews, pvCount);
```

- További példa:
  - > <string name="txtPageViews">%1\$d oldal %2\$s szerző</string>
  - > \$d: decimális paraméter
  - > \$s: szöveges paraméter
- String.format(...) is használható

### Android LogCat

- Rendszer debug kimenet
- Beépített rendszer üzenetek is monitorozhatók
- Beépített Log osztály
  - > v(String, String) (verbose)
  - > d(String, String) (debug)
  - > i(String, String) (information)
  - > w(String, String) (warning)
  - > e(String, String) (error)
- Log.i("MyActivity", "Pozíció: " + position);
- Átirányítható file-ba is



# Új Activity indítása

SecondActivity indítása:

# Gyakoroljunk

- Készítsünk egy barkóba alkalmazást
- Kezeljük helyesen a képernyő elforgatást
- Használjuk a TextInputLayout-ot
  - > https://codelabs.developers.google.com/codelabs/mdc-101-kotlin/#2
- Eredmény külön dialógusban: android:theme="@style/Theme.AppCompat.Dialog"









## Különböző képernyők támogatása 1/2

- Az Android futtatható különböző felbontású és sűrűségű képernyőkön
- A rendszer egyfajta mechanizmust biztosít az eltérő képernyők támogatására (1.6-tól felfele)
- A fejlesztő válláról a legtöbb munkát leveszi
- · Csak a megfelelő erőforrásokat kell elkészíteni
- Például egy mobiltelefon és egy tablet képernyője tipikusan eltérő
- 3.2-es tablet API-tól felfele újabb módszerek (lásd később)



## Különböző képernyők támogatása 2/2

- A rendszer automatikusan is skálázza és átméretezi az alkalmazás felületét, hogy minden készüléket támogasson
- De! mindenképp fontos, hogy a felhasználói felület és az erőforrások (képek) optimalizálva legyenek az egyes felbontásokhoz és sűrűségekhez
- Ezzel nagy mértékben növelhető a felhasználói élmény
- Továbbá valóban az egyes készülékekhez igazítható a megjelenítés, ami növeli a felhasználói elégedettséget
- A módszer követésével minden készüléket támogató alkalmazás készíthető UI szempontjából egyetlen .apk-ba csomagolva



## Legfontosabb fogalmak 1/2

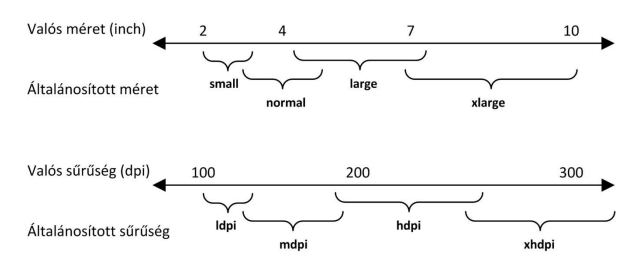
- Képernyő méret (screen size):
  - > Fizikai képátló
  - > Az egyszerűség kedvéért az Android 4 kategóriát különböztet meg: small, normal, large, és extra large
- Képernyő sűrűség (screen density dpi): A pixelek száma egy adott fizikai területen belül, tipikusan inchenkénti képpont (dpi – dots per inch)
  - > Az Android 6 kategóriát különböztet meg: low, medium, high és extra high
- Orientáció (orientation): A képernyő orientációja a felhasználó nézőpontjából:
  - > Álló (portrait)
  - > Fekvő (landscape)
  - > Az orientáció futási időben is változhat, például a készülék eldöntésével
  - > Lehetőség van rögzíteni az orientációt

# Legfontosabb fogalmak 2/2

- Felbontás (resolution px): Képernyő pixelek száma
  - > A UI tervezésekor nem felbontással dolgozunk, hanem mérettel és pixel sűrűséggel
- Sűrűség független pixel (density-independent pixel dp)
  - > Virtuális pixel egység, amit UI tervezéskor célszerű használni
  - > Egy dp egy fizikai pixelnek felel meg egy 160 dpi-s képernyőn (160 az egységes középérték)
  - A rendszer futási időben kezel minden szükséges skálázást a definiált dpnek megfelelően
  - > px = dp \* (dpi / 160)
  - > Például egy 240 dpi-s képernyőn, 1 dp 1.5 fizikai pixelnek felel meg

# Általánosított képernyő méretek 1/2

- 6 általánosított méret:
  - > small, normal, large és xlarge, stb.
- 6 általánosított sűrűség:
  - > ldpi (low), mdpi (medium), hdpi (high), és xhdpi (extra high), stb.



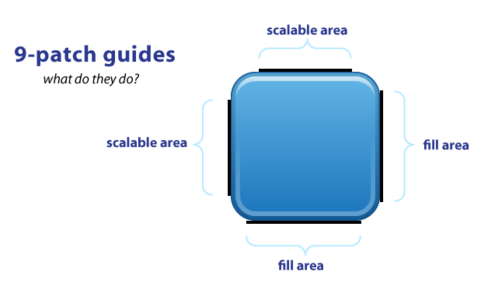


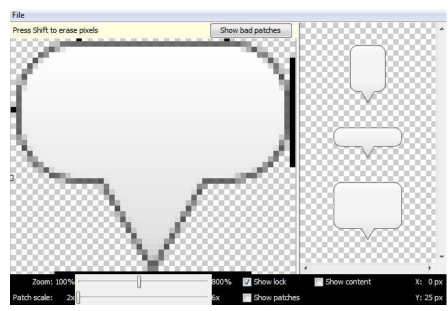
## Általánosított képernyő méretek 2/2

- Definiált minimum küszöbök:
  - > xlarge: legalább 960dp x 720dp
  - > large: legalább 640dp x 480dp
  - > normal: legalább 470dp x 320dp
  - > small: legalább 426dp x 320dp
- 3.0-ás verzió alatt lehetnek bugok a normal és large megkülönböztetésében

# NinePatch képek

- PNG képek skálázási szabályainak meghatározása
- SDK része: draw9patch.bat





## Futás idejű működés

- A megjelenítés optimalizálása érdekében lehetőség van alternatív erőforrások megadására a különböző méretek és sűrűségek támogatásához
- Tipikusan különböző layout-ok és eltérő felbontású képek definiálása szükséges
- A rendszer futási időben kiválasztja a megfelelő erőforrást
- Általában nincs szükség minden méret és sűrűség kombináció megadására



### Mi nem igaz az Android UI támogatására?

- A. Az Android automatikusan átméretezi a képet, ha nincs megfelelően illeszkedő.
- B. Az Anroid támogatja a sűrűségfüggetlen megjelenítést.
- C. px = dp \* (dpi / 160)
- D. Közvetlenül pixelben nem adhatók meg a méretek.

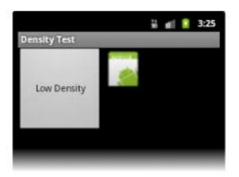
# Sűrűség függetlenség

- Az alkalmazás akkor lehet "sűrűség független", ha a felhasználói felületi elemek a felhasználó szemszögéből megőrzik a fizikai méretüket különböző sűrűségeken
- A "sűrűség függetlenség" fenntartása nagyon fontos, hiszen például egy gomb fizikailag nagyobbnak tűnhet egy alacsonyabb sűrűségű képernyőn
- A képernyő sűrűséghez kapcsolódó problémák jelentősen befolyásolhatják az alkalmazás felhasználhatóságát.
- Az Android kétféle módon is segít elérni a sűrűség függetlenséget:
  - > A rendszer a **dp** kiszámítása alapján skálázza a felhasználói felületet az aktuális képernyő sűrűségnek megfelelően
  - A rendszer a képernyő sűrűség alapján automatikusan átskálázza a képerőforrásokat



## Példa

Sűrűség függetlenség támogatás nélkül:







Sűrűség függetlenség támogatással:







## Kép erőforrások átméretezése

- Nem szerencsés, ha a rendszerre bízzuk az átméretezést, hiszen így elmosódottak lehetnek a képek nagy felbontáson
- Az Android úgynevezett minősítő "string" (configuration qualifier)-ek segítségével teszi lehetővé, különböző erőforrások használatát
- A minősítő "string"-et az erőforrás könyvtár (res/) neve után kell fűzni (<resources\_name>-<qualifier>, pl. layout-xlarge):
  - > <resources\_name>: standard erőforrás típus, pl. *drawable*, vagy *layout*
  - > <qualifier>: minősítő a képernyőre vonatkozólag, pl. *hdpi*, vagy *large*
  - > Több minősítő is szerepelhet egymás után kötőjellel elválasztva

## Legfontosabb minősítő értékek

- Méret:
  - > small, normal, large, xlarge
- Sűrűség:
  - > ldpi, mdpi, hdpi, xhdpi, nodpi (a rendszer az ebben lévőket nem méretezi át), tvdpi
- Irány:
  - > land, port
- Képarány:
  - long (a jelentősen szélesebb, vagy magasabb kijelzőkhöz), notlong

## Példák

- res/layout/my\_layout.xml
- res/layout-small/my\_layout.xml
- res/layout-large/my\_layout.xml
- res/layout-xlarge/my\_layout.xml
- res/layout-xlarge-land/my\_layout.xml

- res/drawable-mdpi/my\_icon.png
- res/drawable-hdpi/my\_icon.png
- res/drawable-xhdpi/my\_icon.png



## Erőforrás választó algoritmus

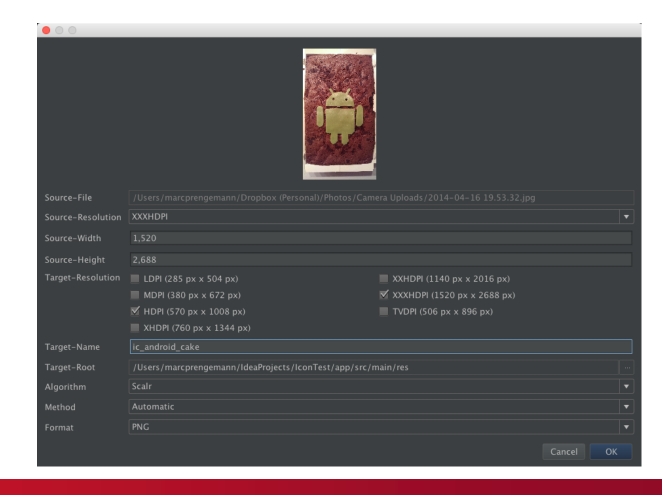
- Futás közben egy meghatározott logika alapján választ a rendszer
- Megkeresi a passzoló erőforrást
- Ha nincs az aktuálishoz passzoló, akkor egy kisebb/alacsonyabb sűrűségűt választ (pl. large mérethez normal méretet választ)
- Amennyiben az elérhető erőforrások csak nagyobb képernyőkhöz vannak, mint a készülék képernyője, akkor hibát jelez az alkalmazás
- Például ha az összes egy típusú erőforrás xlarge-al van megjelölve, akkor normal képernyős eszközökön hiba keletkezik

## Mire érdemes figyelni?

- Összefoglalva, az alkalmazásnak biztosítani kell, hogy:
  - > Elfér és használható kis képernyőkön
  - > Kihasználja a nagy képernyőket és a rendelkezésre álló teret
  - > Álló és fekvő mód megfelelően kezelve van
- Bitmap-ok esetén érdemes a 3:4:6:8 skálázási arányt követni, pl:
  - > 36x36 low-density
  - > 48x48 medium-density
  - > 72x72 high-density
  - > 96x96 extra high-density

## Android Drawable Importer

https://plugins.jetbrains.com/plugin/7658?pr=





## Felület kialakítás tableteken

- Az első tabletek megjelenésekor (Android 3.0), leginkább az *xlarge* minősítőt lehetett használni, pl. *res/layout-xlarge*
- Azonban például a 7"-os tabletek ugyanúgy a large kategóriába tartoztak, mint az 5"-os telefonok, azonban látványos volt köztük a méretbeli különbség
- Ezért Android 3.2-ben egy sokkal diszkrétebb módszert vezettek be: mi az a méret (dp-ben), amekkorára legalább szükség van
- Így tehát egyszerűen beállítható, hogy mi az a méret, ami fölött már a tabletek számára tervezett elrendezést használja az alkalmazás
- Fejlesztési módszerek:
  - > Minimum szélesség választása és ennek megfelelő tervezés
  - > Mi az a legkisebb szélesség, amit a tervezett elrendezés már támogat
- Fragment API (Android 3.0-tól): több nézet definiálása egy képernyőn



# Új méret-minősítők tableteken

- sw<N>dp (smallestWidth):
  - > Például *sw600dp*, *sw720dp*
  - > A képernyőn látható legkisebb dimenziót specifikálja
  - > Másképp: a képernyőn elérhető legkisebb magasság és szélesség
  - A minősítővel biztosítható, hogy a képernyő orientációjától függetlenül biztos, hogy van <N> dp szélesség
- w<N>dp (available screen width):
  - > A legkisebb szélesség, amivel az erőforrást lehet használni
  - > Orientáció változáskor értesül a rendszer
- H<N>dp (available screen height):
  - > A legkisebb magasság, amivel az erőforrást lehet használni
  - > Orientáció változáskor szintén értesül a rendszer



## Tipikus méretek

- 320dp: tipikus telefon képernyő (240x320 ldpi, 320x480 mdpi, 480x800 hdpi, stb).
- 480dp: kisebb tabletek(480x800 mdpi).
- 600dp: 7" tablet (600x1024 mdpi).
- **720dp**: 10" tablet (720x1280 mdpi, 800x1280 mdpi, stb.).

#### Például:

- > res/layout/main\_activity.xml # Mobilok számára (kevesebb mint 600dp szélességgel)
- > res/layout-sw600dp/main\_activity.xml # 7" tabletek számára (600dp széles, vagy nagyobb)
- > res/layout-sw720dp/main\_activity.xml # 10" tabletek számára (720dp széles, vagy nagyobb)



### Alkalmazás szintű képernyő követelmények

- android:requiresSmallestWidthDp
  - > A legkisebb dimenzió, amivel a képernyőnek rendelkeznie kell
- android:compatibleWidthLimitDp
  - > Maximum legkisebb szélesség, amit még az alkalmazás támogat
- android:largestWidthLimitDp

# Legfontosabb tényezők

- Használjuk a wrap\_content, match\_parent, vagy dp egységeket, amikor egy felületet készítünk!
- Súlyozás
- Ne használjunk beégetett pixel értékeket!
- Ne használjuk az AbsoluteLayout-ot (elavult)!
- Mindenképp készítsünk különböző kép erőforrásokat az eltérő képernyősűrűségekhez
- Szövegek méretezéséhez érdemes használni az sp (scale-independent pixel) mértéket, dp-hez hasonlóan működik



### Mi igaz az Android UI támogatására?

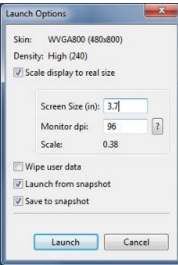
- A. Az Android nem támogatja a sűrűségfüggetleneséget.
- B. Ha nincs a képernyő tulajdonságaihoz illeszkedő erőforrás direkt megadva, akkor kivétel dobódik.
- C. A dp mértékegység helyett a dpi-t javasolt használni.
- D. Az Android futás közben tudja kikeresni a leginkább illeszkedő erőforrást.

http://babcomaut.aut.bme.hu/votes/

## Felhasználói felület tesztelése

- Az alkalmazás kiadása előtt mindenképp tesztelni kell a felhasználói felületet
- Az Android SDK támogat különféle emulátor skin-eket
- Tetszőlegesen beállítható az emulátor mérete, felbontása és pixelsűrűsége
- A teszteléshez létre kell hozni több AVD-t
- Skálázás és sűrűség megadása parancssorból indítás esetén (scale: 0.1-3):
  - > emulator -avd <avd\_name> -scale 96dpi







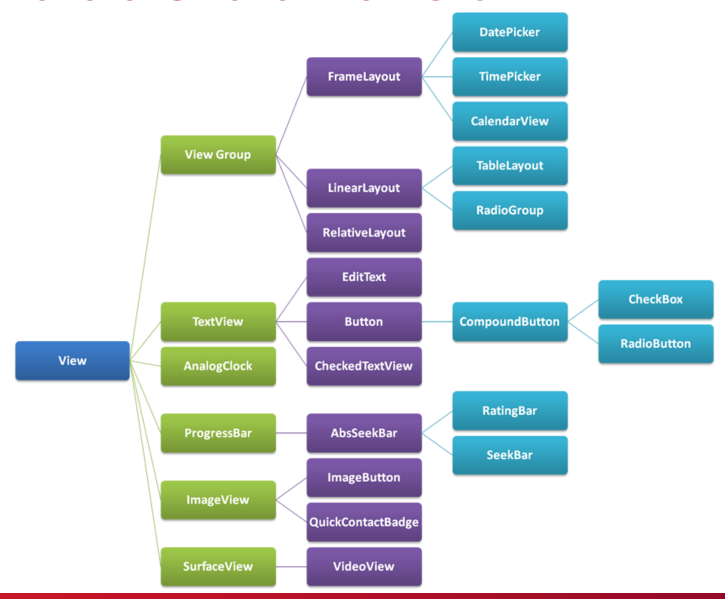
## Felhasználói felület tervezése

- Elrendezés és erőforrások definiálása XML-ben
- UI erőforrás hozzárendelése Activity-hez
- Felületei elemek elérése forráskódból
  - > findViewById([erőforrás azonosító R.id.X])
- Dinamikus felhasználói felület kezelés
- Animációk támogatása

## Felhasználói felület erőforrások

- Felületek
  - > res/layout
- Szöveges erőforrás:
  - > res/values/strings.xml
- Kép erőforrások:
  - > res/drawable-xyz/[kep].[ext]
- Animáció erőforrások
  - > res/anim
- További erőforrások: animator, szín, menü, nyers (raw), xml fileok

## Android UI archtiektúra





# Egyedi nézetek

- View leszármazott
- Beépített nézetek és LayoutGroup-ok is felüldefiniálhatók, pl. saját nézet RelativeLayoutból leszármaztatva
- <merge> XML elem
- XML-ek egymásba ágyazhatósága: <include>

# Egyedi felületi nézet

- Teljesen egyedi felületi elemek definiálása
- Meglévő felületi elemek kiegészítése
- Érintés események kezelése
- Dinamikus rajzolás
  - > Színek, rajzolási stílus
  - > Gyakori alakzatok: vonal, négyzet, kör stb.
  - > Szöveg rajzolása
  - > Képek megjelenítése
- Megjelenítési mérethez való igazodás
- XML-ből is használható!



# Összefoglalás

- Magas szintű támogatás különböző méretű és felbontású kijelzők kezelésére
- XML alapú felületleírás és egyéb erőforrás kezelés
- Lokalizáció támogatás XML alapokon

# Hogy is volt?

- Egy Android alkalmazás milyen komponensekből épülhet fel?
- Mi a Service komponens?
- Miket kell tartalmaznia a manifest állománynak?
- Az Activity callback életciklus-függvények felüldefiniálásakor meg kell-e hívni kötelezően az ős osztály implementációját?
- Ha A Activity-ből átváltunk B Activity-re, milyen sorrendben hívódnak meg az életciklus függvények?
- Magyarázza el az Activity Back Stack működési elvét!



## Hogy is volt?

- Mit értünk a sűrűségfüggetlen pixel fogalom alatt?
- Egy 320 dpi-s képernyőn, 1 dp mennyi fizikai pixelnek felel meg ?
- Sorolja fel a legfontosabb Android Layout-okat!
- Vázolja fel egy Android alkalmazás kódját, mely egy gombot jelenít meg és a gombot lenyomva a "Clicked!" szöveg jelenik meg egy Toast-ban!
- Hogy biztosítja az Android a lokalizáció támogatását?

## Kérdések

