Android

Navigation Component, BroadcastReceiver, Perzisztens Adattárolás

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



Tartalom

- Navigation Component
- BroadcastReceiver
- Perzisztens adattárolás
 - > SQLite
 - > ORM Room
 - > SharedPreferences



Jetpack építő elemek



Forrás: https://android-developers.googleblog.com/2018/05/use-android-jetpack-to-accelerate-your.html



Navigation Component



Navigation Component

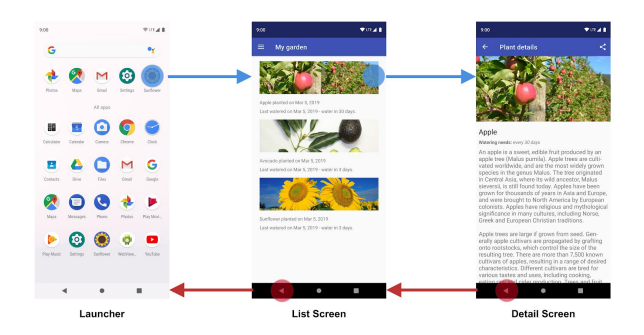
 Egyszerűsített navigáció Activity-k, Fragmentek és nézetek közt grafikus felületen.

- Navigation graph: XML erőforrás ami leírja a navigációs útvonalakat, vizuális megjelenítéssel is rendelkezik
- NavHost: Egy üres konténer amin belül a navigáció megvalósul (itt váltakoznak a nézetek), tipikusan egy NavHostFragment
- NavController: Egy objektum ami a navigációt vezérli és megvalósítja.



Navigation demo

 https://github.com/android/sunflower/tree/mast er/app





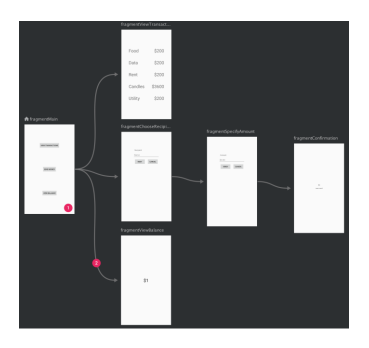
Navigation függőségek

```
dependencies {
 def nav version = "2.3.3"
 // Java language implementation
 implementation "androidx.navigation:navigation-fragment:$nav_version"
 implementation "androidx.navigation:navigation-ui:$nav_version"
 // Kotlin
 implementation "androidx.navigation:navigation-fragment-ktx:$nav_version"
 implementation "androidx.navigation:navigation-ui-ktx:$nav_version"
 // Dynamic Feature Module Support
 implementation "androidx.navigation:navigation-dynamic-features-
fragment:$nav version"
 // Testing Navigation
 androidTestImplementation "androidx.navigation:navigation-testing:$nav_version"
```



Navigation graph

- New > Android Resource File
- Navigation resource type





Üres Navigatoin Graph XML

</navigation>



NavHostFragment – Konténer a navigáció lebonyolítására

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
  xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:layout_width="match_parent"
  android:layout_height="match_parent"
  tools:context=".MainActivity">
  <androidx.appcompat.widget.Toolbar
  <fragment</pre>
     android:id="@+id/nav_host_fragment"
     android:name="androidx.navigation.fragment.NavHostFragment"
     android:layout_width="Odp"
     android:layout_height="Odp"
     app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
     app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
     app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
     app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
     app:defaultNavHost="true"
     app:navGraph="@navigation/nav_graph" />
  <com.google.android.material.bottomnavigation.BottomNavigationView</p>
    .../>
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```



Navigáció fragmentek között

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<navigation xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
  xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
  xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
  android:id="@+id/nav_graph"
  app:startDestination="@id/itemsFragment">
  <fragment</pre>
    android:id="@+id/itemsFragment"
    android:name="hu.ait.navcontroldemo.ItemsFragment"
    android:label="fragment_items"
    tools:layout="@layout/fragment_items" >
    <action
       android:id="@+id/action_itemsFragment_to_addressConfirmFragment"
       app:destination="@id/addressConfirmFragment" />
  </fragment>
  <fragment</pre>
    android:id="@+id/addressConfirmFragment"
    android:name="hu.ait.navcontroldemo.AddressConfirmFragment"
    android:label="fragment_address_confirm"
    tools:layout="@layout/fragment_address_confirm" />
</navigation>
```



Navigate action megvalósítás egy fragment-ben

 A navigáció a NavController objektummal történik a konkrét akció megadásával

```
override fun onResume() {
    super.onResume()
    view?.btnConfirm?.setOnClickListener {
        view?.findNavController()?.navigate(
            R.id.action_itemsFragment_to_addressConfirmFragment)
    }
}
```



Argumentumok átadása

- Elfedi a Bundle használatot
- Egyszerű típus kezelés
- Project level build gradle:

```
classpath "androidx.navigation:navigation-safe-args-gradle-plugin:2.3.0"
```

Plugin betöltése:

```
apply plugin: 'androidx.navigation.safeargs.kotlin'
```



Gyakoroljunk: Navigation Component tesztelése

TestNavHostController – tesztelés támogatása

Unlike a NavHostController instance that a NavHostFragment would use, TestNavHostController does not trigger the underlying navigate () behavior (such as the FragmentTransaction that FragmentNavigator does) when you call navigate () - it only updates the state of the TestNavHostController.

```
@RunWith(AndroidJUnit4::class)
class TitleScreenTest {
  @Test
  fun testNavigationToInGameScreen() {
    // Create a TestNavHostController
    val navController = TestNavHostController(
       ApplicationProvider.getApplicationContext())
    navController.setGraph(R.navigation.trivia)
    // Create a graphical FragmentScenario for the TitleScreen
    val titleScenario = launchFragmentInContainer<TitleScreen>()
    // Set the NavController property on the fragment
    titleScenario.onFragment { fragment ->
       Navigation.setViewNavController(fragment.requireView(), navController)
    // Verify that performing a click changes the NavController's state
    onView(ViewMatchers.withId(R.id.play btn)).perform(ViewActions.click())
    assertThat(navController.currentDestination?.id).isEqualTo(R.id.in game)
```

https://developer.android.com/guide/navigation/navigation-testing



Komplex példa

- https://github.com/android/architecturecomponents-samples/
- Hasznos extension:
 - > https://github.com/android/architecturecomponentssamples/blob/main/NavigationAdvancedSample/ap p/src/main/java/com/example/android/navigationa dvancedsample/NavigationExtensions.kt



BroadcastReceiver komponens



Broadcast események

- Rendszerszintű eseményekre fel lehet iratkozni Broadcast üzenet
- Az Intent alkalmas arra hogy leírja az eseményt
- Sok beépített Broadcast Intent, lehet egyedi is

```
ACTION_TIME_TICK
ACTION_TIME_CHANGED
ACTION_TIMEZONE_CHANGED
ACTION_BOOT_COMPLETED
ACTION_PACKAGE_ADDED
ACTION_PACKAGE_CHANGED
ACTION_PACKAGE_REMOVED
ACTION_PACKAGE_RESTARTED
ACTION_PACKAGE_DATA_CLEARED
```

```
ACTION_UID_REMOVED
ACTION_BATTERY_CHANGED
ACTION_POWER_CONNECTED
ACTION_POWER_DISCONNECTED
ACTION_SHUTDOWN
```



Broadcast események

- Nem csak az Android, hanem alkalmazások (Activity-k és Service-ek) is dobhatnak Broadcast Intentet
 - > Telephony service küldi az ACTION_PHONE_STATE_CHANGED Broadcast Intentet, ha a mobilhálózat csatlakozás megváltozott
 - > android.provider.Telephony.SMS_RECEIVED
 - > Sok más, érdemes tájékozódni ha valamit szeretnénk lekezelni
 - Saját alkalmazásunkból is dobhatunk a sendBroadcast (String action) metódussal
 - > Ez is Intent, lehet Extra és Data része



Broadcast intentek elkapása

- Broadcast Receiver nevű komponens segítségével
 - > Kódból vagy manifestben kell regisztrálni
 - (bizonyos Action-ök esetén nem mindegy, tájékozódni!, pl. TIME_TICK)
 - > Intent filterrel állíthatjuk be hogy milyen Intent esetén aktivizálódjon
- Nem Activity, nincs felhasználói felülete
- Azonban képes Activity-t indítani
- Használata: BroadcastReceiver osztályból származtatunk, és felüldefiniáljuk az onReceive() metódust, majd intent-filter



Broadcast intentek kezelése

```
class OutgoingCallReceiver : BroadcastReceiver() {
    override fun onReceive(context: Context, intent: Intent) {
      val outNumber = intent.getStringExtra(Intent.EXTRA_PHONE_NUMBER)
      Toast.makeText(context, outNumber, Toast.LENGTH_LONG).show()
    }
}
```

AndroidManifest.xml:



Broadcast intentek kezelése

Broadcast továbbdobásának megakadályozása:

abortBroadcast()

Például ha a fülhallgató média gombjait kell kezelni és nem akarjuk, hogy a zenelejátszó is megkapja a Broadcast-ot ©



Gyakoroljunk!

- Készítsünk egy AirPlane mód változásra figyelő BroadcastReceivert!
- Készítsünk egy kimenő hívásra figyelő BroadcastReceivert!
 - > Változtassuk meg a hívott számot!
 - > Egészítsük ki SMS figyeléssel!
 - Valósítsuk meg, hogy ne kerüljön be inbox-ba a bejövő
 SMS



SMS Receiver 1/2

Manifest:



SMS Receiver 2/2



Alkalmazáskomponens indítása Boot után

- Néha olyan szolgáltatásokra van szükség, amelyek mindig futnak a készüléken
- Ilyen esetben fontos, hogy a készülék indítása esetén ezek automatikusan is el tudjanak indulni
- Az Android lehetőséget biztosít arra, hogy feliratkozzunk a "Boot befejeződött" eseményre és valamilyen alkalmazás komponenst elindítsunk:
 - > BroadcastReceiver definiálása Manifest-ben
 - > android.intent.action.BOOT_COMPLETED
- A BroadcastReceiver onReceive() függvényében elindíthatjuk a megfelelő komponenst



Pending Intent

- Intentet nem csak azonnal lehet küldeni
- Előre definiálhatunk olyan Intentet, ami majd később, vagy akár egy másik alkalmazásból fog küldődni
 - > Pl. widgetre kattintáskor vagy időzítve küldődik
- Azért, hogy előre felkészülhessünk a fogadására
- Neve: PendingIntent



Hogy is volt?

- Hogy kell Activity-t indítani, ha vissza akarunk kapni adatot belőle?
 - > startActivityForResult()
- Mit kell beállítani a manifestben, ha saját Home Screen-t akarunk csinálni?
 - > Intent filter: category=HOME
- Mit csinálhatunk a rendszerszintű események bekövetkezésekor?
 - > Bármit



Perzisztens adattárolás



Perzisztens adattárolás

- Gyakorlatilag minden Android alkalmazásnak kell perzisztensen tárolnia bizonyos adatokat
 - > Beállítások szinte mindig vannak
 - > Kamera alkalmazások: új fénykép fájl mentése
 - > Online erőforrásokat használó appok: lokális cache
 - > Email alkalmazások: levelek indexelt adatbázisa
 - Bejelentkezést tartalmazó appok: be van-e jelentkezve a felhasználó
 - > Első indításkor tutorial megjelenítése: első vagy későbbi indítás?
 - > Picasa, Dropbox: elsődleges tárhely a felhőben



Adattárolási megoldások

- Androidon minden igényre van beépített megoldás:
 - > SQLite adatbázis: strukturált adatok tárolására
 - > SharedPreferences: alaptípusok tárolása kulcs-érték párokban
 - > Privát lemezterület: nem publikus adatok tárolása a fájlrendszerben
 - SD kártya: nagy méretű adatok tárolása, nyilvánosan hozzáférhető
 - > **Hálózat**: saját webszerveren vagy felhőben tárolt adatok



SQLite



SQLite

- Az Android alapból tartalmaz egy teljes értékű relációs adatbáziskezelőt
 - > SQLite majdnem MySQL
- Strukturált adatok tárolására ez a legjobb választás
- Alapból nincs objektum-relációs réteg (ORM) fölötte, nekünk kell a sémát meghatározni és megírni a query-ket
- Külső ORM osztálykönyvtár:
 - http://ormlite.com/sqlite_java_android_orm.shtml
- Mivel SQL, érdemes minden táblában elsődleges kulcsot definiálni
 - > autoincrement támogatás
 - > Ahhoz, hogy *ContentProvider*-rel ki tudjuk ajánlani (később), illetve UI elemeket Adapterrel feltölteni (pl. list, grid), **kötelező egy ilyen oszlop**, melynek neve: "_id"



```
Class Person {
   String name;
   String address;
   Int age;
```



Android SQLite jellemzői 1/2

- Standard relációs adatbázis szolgáltatások:
 - > SQL szintaxis
 - > Tranzakciók
 - > Prepared statement
- Támogatott oszlop típusok (a többit ilyenekre kell konvertálni):
 - > TEXT (Java String)
 - > INTEGER (Java long)
 - > REAL (Java double)
- Az SQLite nem ellenőrzi a típust adatbeíráskor, tehát pl Integer érték automatikusan bekerül Text oszlopba szövegként



Android SQLite jellemzői 2/2

- Az SQLite adatbázis elérés file rendszer elérést jelent, ami miatt lassú lehet!
- Adatbázis műveleteket érdemes aszinkron módon végrehajtani (pl AsyncTask használata v. Loader)



SQLite debug

- Az Android SDK "platform-tools" mappájában található egy konzolos adatbázis kezelő: sqlite3
- Ennek segítségével futás közben láthatjuk az adatbázist, akár emulátoron, akár telefonon
- Hasznos eszköz, de sajnos nincs grafikus felülete
- Használata (emulátoron, vagy root-olt eszközön):
 - > Konzolban megnyitjuk a **platform-tools** könyvtárat
 - > "adb shell" futtatása, egy eszköz legyen csatlakoztatva
 - > "sqlite3 data/data/[Package név]/databases/[DB neve]" futtatása
 - > Megkapjuk az SQLite konzolt, itt már az adatbázison futtathatunk közvetlen parancsokat (Pl. ".dump orak;")
- Új eszköz:
 - > Andorid Studio Database Inspector



OBJECT RELATION MAPPING (ORM)



Mi az ORM?

- Java objektumok tárolása relációs adatbázisban
- Alapelvek:
 - > Osztálynév -> Tábla név
 - > Objektum -> Tábla egy sora
 - > Mező -> Tábla oszlopa
 - > Stb.











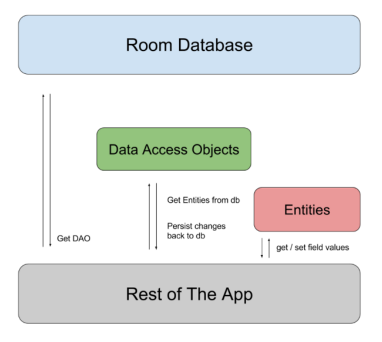
ORM könyvtárak Androidon

- Sugar-ORM
 - > http://satyan.github.io/sugar/index.html
- Realm.io (NoSQL), nem SQLite-ot használ
 - > http://realm.io
- Objectbox
 - > https://objectbox.io/
- ORMLite
 - > http://ormlite.com/
- GreenDAO
 - http://greendao-orm.com/



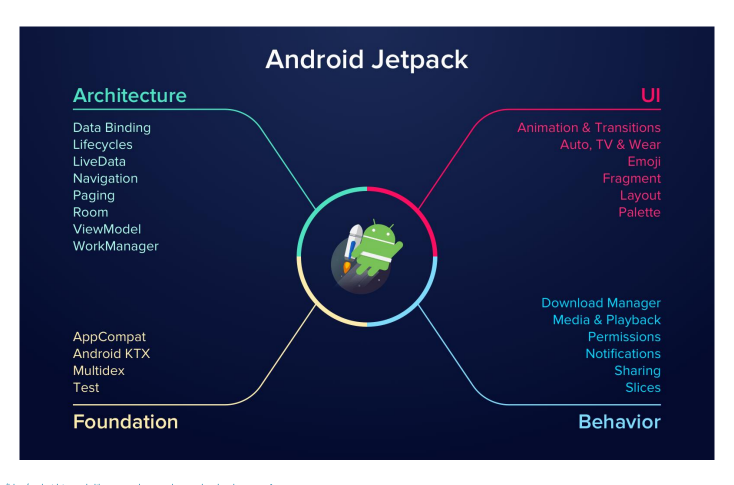
Room Persistence Library

- Absztrakciós réteg az SQLite felett
- SQLite teljes képességeinek használata
- Room architektúra:





Jetpack építő elemek



https://www.cleveroad.com/blog/android-jetpack-library-a-robust-tool-to-make-development-faster



Szálkezelés

- Thread
 - > https://developer.android.com/guide/components/p rocesses-and-threads.html
- A felhasználói felület csak a fő szálról módosítható:
 - > runOnUiThread(runnable: Runnable)
- Szálakat le kell állítani
 - Biztosítani kell, hogy a run() függvény befejeződjön, ne maradjon végtelen ciklusban



Szál példa

```
private inner class MyThread : Thread() {
    override fun run() {
        while (threadEnabled) {
            runOnUiThread {
                 Toast.makeText(this@MainActivity,
                         "Message", Toast. LENGTH LONG) .show()
            Thread.sleep(6000)
MyThread().start()
```



Room példa - Entity



Room példa - DAO

```
@Dao
interface GradeDAO {
    @Query("""SELECT * FROM grade WHERE grade="B"""")
    fun getBGrades(): List<Grade>
    @Query("SELECT * FROM grade")
    fun getAllGrades(): List<Grade>
    @Query("SELECT * FROM grade WHERE grade = :grade")
    fun getSpecificGrades(grade: String): List<Grade>
    @Insert
    fun insertGrades(vararg grades: Grade)
    @Delete
    fun deleteGrade(grade: Grade)
```



RoomDatabase

```
@Database(entities = [Grade::class], version = 1)
abstract class AppDatabase : RoomDatabase() {
    abstract fun gradeDao(): GradeDAO
    companion object {
       @Volatile
        private var INSTANCE: AppDatabase? = null
        fun getInstance(context: Context): AppDatabase {
            return INSTANCE ?: synchronized(this) {
                INSTANCE ?: Room.databaseBuilder(
                        context.applicationContext,
                        AppDatabase::class.java, "grade_database"
                .fallbackToDestructiveMigration()
                .build()
                .also { INSTANCE = it }
```



Room használat

Insert

```
val grade = Grade(null, etStudentId.text.toString(),
          etGrade.text.toString())
val dbThread = Thread {
    AppDatabase.getInstance(this@MainActivity).gradeDao().insertGrades(grade)
}
dbThread.start()
   Query
val dbThread = Thread {
        val grades = AppDatabase.getInstance(this@MainActivity).gradeDao()
                .getSpecificGrades("A+")
        runOnUiThread {
            tvResult.text = ""
            grades.forEach {
                tvResult.append("${it.studentId} ${it.grade}\n")
dbThread.start()
```



[Extra] Room – kapcsolatok kezelése

• https://medium.com/androiddevelopers/databa se-relations-with-room-544ab95e4542



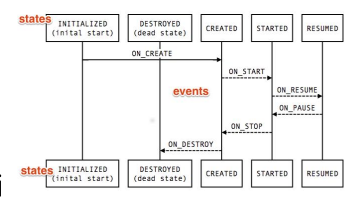
[Extra] Adatbázis verzió növelés – migration policy

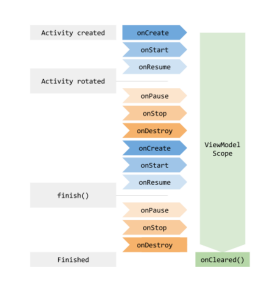
https://stackoverflow.com/questions/44273272
/android-room-persistent-library-how-tochange-database-version



Architecture Components elemek

- Lifecycle / LifecycleObserver
 - Lifecycle-függő komponensek, objektumok hozhatók létre
- LiveData
 - Adat kezelő, megfigyelhetővé teszi az adatot
- ViewModel
 - UI-on megjelenő adatok egyszerű kezelése, mely független a konfiguráció változástól
- Room Persistence Library
 - > Google saját ORM megoldása, a teljes SQLite képességeket kihasználja

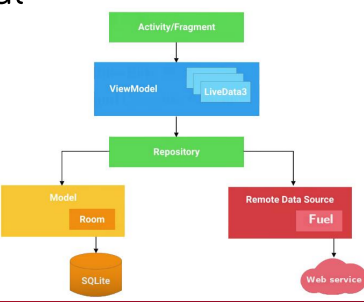






Javasolt architektúra

- Az Activity-k, Fragmentek, egyedi nézetek
 ViewModel-eket használnak
- A ViewModel-ek LiveData-kon keresztül teszik megfigyelhetővé az adatokat
- A ViewModel-ek Repository-kat használnak az adatforrások elrejtéséhez
- Perzisztencia használata offline működés támogatására





További javaslatok

- Room-LiveData kapcsolat
 - > Room lekérdezés *LiveData<T>*-t is képes visszaadni
- Könnyű ListAdapter-rel összekötni
- Egyszerűbb és egységes RecyclerView kezelés



Lista szerkesztés - ListAdapter

- Ügyelni kell rá, hogy szerkesztéskor a dialógusban copy()-zni kell az objektumot
- Vizsgáljuk meg a ViewBinding használatát listák esetén
- Vizsgáljuk meg a DataBinding használatát listák esetén
- Teljes példa (LiveData, ListAdapter, Bindingok):
 - > https://github.com/peekler/Android-Kotlin-BME/tree/master/05/KotlinShoppingList



SharedPreferences

Beállítások mentése hosszú távra



SharedPreferences

- Alaptípusok tárolása kulcs-érték párokként (~Dictionary)
 - > Típusok: int, long, float, String, boolean
- Fájlban tárolódik, de ezt elfedi az operációs rendszer
- Létrehozáskor beállítható a láthatósága
 - > MODE_PRIVATE: csak a saját alkalmazásunk érheti el
 - MODE_WORLD_READABLE: csak a saját alkalmazásunk írhatja, bárki olvashatja
 - > MODE_WORLD_WRITABLE: bárki írhatja és olvashatja
- Megőrzi tartalmát az alkalmazás és a telefon újraindítása esetén is
 - > Miért?



SharedPreferences

- Ideális olyan adatok tárolására, melyek primitív típussal könnyen reprezentálhatók, pl:
 - > Default beállítások értékei
 - > UI állapot
 - > Settings-ben megjelenő adatok (innen kapta a nevét)
- Több ilyen SharedPreferences fájl tartozhat egy alkalmazáshoz, a nevük különbözteti meg őket
 - > getSharedPreferences(name: String, mode: Int)
 - > Ha még nem létezik ilyen nevű, akkor az Android létrehozza
- Ha elég egy SP egy <u>Activity</u>-hez, akkor nem kötelező elnevezni
 - > getPreferences (mode: Int)



SharedPreferences írás

Közvetlenül nem írható, csak egy Editor objektumon keresztül

```
Azonosító (fájlnév)
  val PREF NAME: String
  val sp: SharedPreferences
      SharedPreferences (PREF NAME, MODE PRIVATE)
Érték
      editor: Editor = sp.edit() 	Megnyitjuk írásra
típusa
      or.putLong("lastSyncTimestamp",
   Calendar.getInstance().getTimeInMillis())
 editor.putBoolean("KEY FIRST Kulcs lse)
                                             Érték
  editor.apply()
                      | Változtatások
                      mentése (kötelező!!!)
```



SharedPreferences olvasás

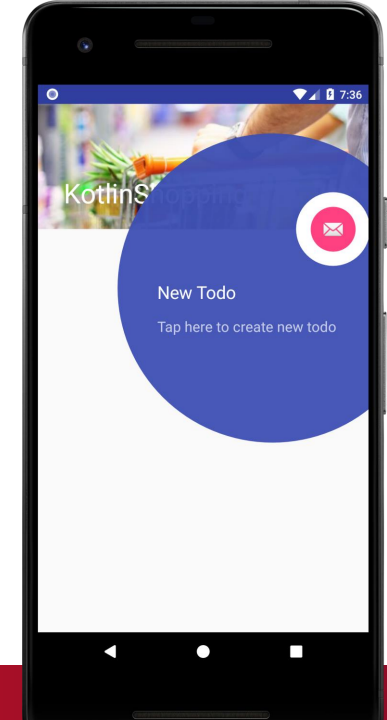
- Az Editor osztály nélkül olvasható, közvetlenül a SharedPreferences objektumból
- Ismernünk kell a kulcsok neveit és az értékek típusát
 - > Emiatt sem alkalmas nagy mennyiségű adat tárolására

- Egy hasznos metódus:
 - > **sp.getAll()** -minden kulcs-érték pár egy Map objektumban
 - > Tutorial lib: https://github.com/sjwall/MaterialTapTargetPrompt



Gyakoroljunk!

Egészítsük ki a bevásárló lista alkalmazást, hogy csak legelső induláskor mutasson használati tippeket.





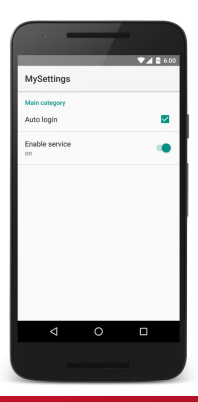
Beállítások képernyő készítéséhez

PREFERENCES FRAMEWORK



Preferences Framework

- Az Android biztosít egy XML alapú keretrendszert saját Beállítások képernyő létrehozására
 - > Ugyanúgy fog kinézni mint az alap Beállítások alkalmazás
 - > Más alkalmazásokból, akár az op.rendszerből is átemelhető részek







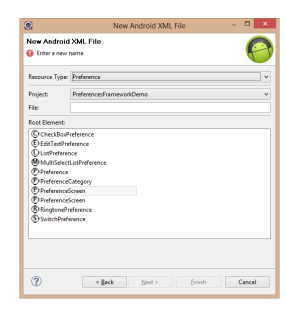
Preferences Framework

- Megvalósításához szükséges
 - 1. XML, ami leírja a megjelenítendő beállításokat
 - 2. Activity, ami a PreferenceActivity leszármazottja
 - 3. SharedPreferences ChangeListener: eseménykezelő a beállítások megváltozásának figyelésére (opcionális)
- Teljesen testre szabható struktúra
- Kinézetet a Framework adja
- Csak SharedPreferences-ben tárolt adatokkal működik
- Érdemes ezt használni, ha Beállítások képernyőt szeretnénk az alkalmazásunkba



Preferences Framework - XML

- Ez nem *layout*, hanem azt írja le, hogy miket lehessen beállítani
- res/xml könyvtárba kell rakni, a gyökér elem kötelezően PreferenceScreen
- Azon belül:
 - > **Preference**: egy beállítási lehetőség (egy sor)
 - > **PreferenceCategory**: csoportosítás
 - > **PreferenceScreen**: új képernyő (csak a neve látszik egy sorként, kattintásra új képernyőre ugrik, ahol a node tartalmát jeleníti meg)
- A fenti elemek tetszőlegesen egymásba ágyazhatók





Preferences Framework - XML

- Preference node tartalma
 - > android:key a SharedPreferences-ben lévő kulcs neve
 - > android:title a megjelenő UI-on szöveg
 - > **android: summary** bővebb leírás, ha szükséges (title alatt jelenik meg)
 - > android:defaultValue alapértelmezett érték, ez van kiválasztva ha a kulcshoz nincs semmilyen érték a SP-ben
- A megjelenő elem típusát az határozza meg, hogy melyik Preference node-ot használjuk az XML-ben:
 - CheckboxPreference, EditTextPreference, ListPreference,
 MultiSelectListPreference, RingtonePreference, SwitchPreference
 - > Akár sajátot is készíthetünk, ha a Preference osztályból származtatunk

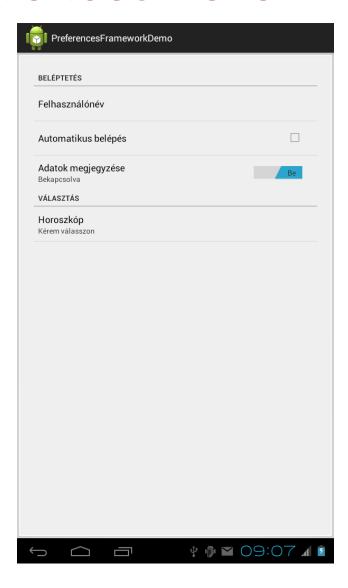


Példa Preferences nézet - XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<PreferenceScreen xmlns:android=</pre>
  "http://schemas.android.com/apk/res/android" >
    <PreferenceCategory android:title=</pre>
      "Beléptetés" >
        <EditTextPreference
          android:defaultValue="empty"
          android: key="name"
          android:title="Username" />
        <CheckBoxPreference
          android:defaultValue="false"
          android:key="autologin"
          android:title="Automatikus belépés" />
        <SwitchPreference
          android:title="Adatok megjegyzése"
          android:key="remember"
          android:summaryOff="Kikapcsolva"
          android:summaryOn="Bekapcsolva"/>
    </PreferenceCategory>
```



Példa Preferences nézet - UI





Preferences Framework - XML

Integrálhatjuk a rendszerszintű beállítások képernyőit is



Beállítások kiajánlása

 Kiajánlhatjuk a saját beállítás képernyőinket más alkalmazások számára az AndroidManifest-ből

```
<activity android:name=".UserPreferences"
    android:label="Beállítások">
    <intent-filter>
        <action android:name="amorg.orarend.ACTION_USER_PREFERENCE" />
        </intent-filter>
        </activity>
```



Preferences Framework - Activity

- Activity készítésének lépései:
 - PreferenceActivity-ből származtatunk
 - 2. onCreate()-ben addPreferencesFromResource(R.xml.prefs);
 - 3. Activity regisztrálása az **AndroidManifest**-ben
- Egy alkalmazáshoz több SharedPreferences fájl is tartozhat, azonban nem tölthetjük fel bármelyikből a beállítások képernyőt, csak ebből:

```
var myPrefs:SharedPreferences =
    PreferenceManager.getDefaultSharedPreferences(
         applicationContext);
```



SharedPreferences megváltozása

- Az alkalmazásunknak reagálnia kell a beállítások változására
 - > Pl. skin átállítása, súgószövegek megjelenítésének kikapcsolása után le kell venni azokat a UI-ról, felhasználói fiókot váltott a user, stb...
- Eseménykezelőt állíthatunk be, ami meghívódik ha valamelyik beállítás változik
- Megvalósítása:
 - Az Activity (amelyiknek reagálnia kell) implementálja az OnSharedPreferenceChangeListener interfészt
 - > onCreate-ben *registerOnSharedPreferenceChangeListener(this)* hívás
 - > onSharedPreferenceChanged() metódus felüldefiniálása



SharedPreferences megváltozása

```
class MySettings : PreferenceActivity(),
  SharedPreferences.OnSharedPreferenceChangeListener
                                                        Az Acitivity megvalósítja a
    override fun on Create (saved Instance State: Bundle
                                                        megfelelő interfészt
        super.onCreate(savedInstanceState)
                               Beregisztráljuk saját
    override fun onStart()
                                magunkat Listener-ként
        super.onStart()
        PreferenceManager.getDefaultSharedPreferences(this).
          registerOnSharedPreferenceChangeListener(this)
    override fun onStop() {
        super.onStop()
        PreferenceMana
                                   altSharedPreferences(this).
          unregisteron Ertesítés
                                   enceChangeListener(this)
                       változásról
    override fun onSharedPreferenceChanged(
            sharedPreferences: SharedPreferences, key: String) {
        Toast.makeText(this, key, Toast.LENGTH LONG).show()
```

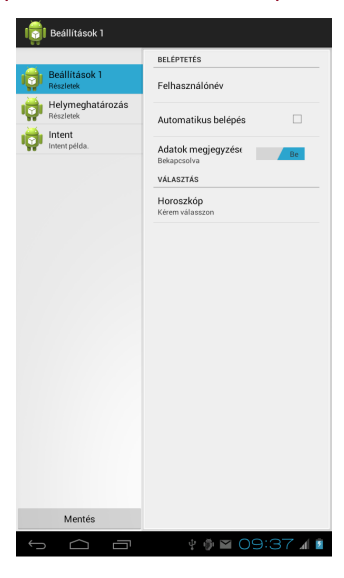


Fragment alapú beállítások nézet

- Android 3.0-tól fejlettebb funkciók
- Beállítás header-ek (címkék) definiálása
- Minden címkéhez külön Fragment tartozhat
- Kis képernyőn a címkék egy listában jelennek meg
- Nagy képernyőn bal oldalt a címkék listája, jobb oldalt pedig a kiválasztott címkéhez tartozó
 Fragment jelenik meg



Fragment alapú beállítások példa 2/3





Fragment alapú beállítások példa 2/3

```
public class ActivityFragmentSettings
 extends PreferenceActivity {
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    if (hasHeaders()) {
      Button button = new Button(this);
      button.setText("Mentés");
      setListFooter(button);
               Header-ek betöltése
  @Override
  public void onBuildHeaders(List<Header> target) {
    loadHeadersFromResource(
      R.xml.fragmentsettings, target);
```

```
public static class FragmentSettings1
extends PreferenceFragment {
 @Override
 public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
   addPreferencesFromResource(R.xml.mainsettings);
public static class FragmentSettings2
 extends PreferenceFragment {
 @Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
   super.onCreate(savedInstanceState)
  addPreferencesFromResource(R.xml.locsettings);
                         Fragment-hez tartozó
                         beállítások nézet
                         betöltése
```



Fragment alapú beállítások példa 2/3

```
class ActivityFragmentSettings : PreferenceActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        if (hasHeaders()) {
           val button = Button(this)
            button.setText("Mentés")
                                                 Header-ek betöltése
            setListFooter(button)
    override fun onBuildHeaders(target: List<PreferenceActivity.Header>) {
        loadHeadersFromResource(
                R.xml.fragmentsettings, target)
    class FragmentSettings1 : PreferenceFragment() {
        override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
            super.onCreate(savedInstanceState)
            addPreferencesFromResource(R.xml.mainsettings)
    class FragmentSettings2 : PreferenceFragment() {
                                                                            Fragment-hez tartozó
        override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
                                                                            beállítások nézet
            super.onCreate(savedInstanceState)
            addPreferencesFromResource(R.xml.locsettings)
                                                                            betöltése
```



Fragment alapú beállítások példa 3/3

```
cpreference-headers
        xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <header android:fragment=</pre>
"hu.bute.daai.amorg.examples.preferencesframeworkdemo.ActivityFragmentSettings$Fragment
Settings1"
            android:icon="@drawable/ic launcher"
            android:title="Beállítások 1"
            android:summary="Részletek">
                                                                      Hivatkozás a
        <!-- További kulcs/érték párok megadhatók a fragment argume
        <extra android:name="extraKey" android:value="extraValue" /</pre>
                                                                       Fragment-ekre
    </header>
    <header android:fragment=</pre>
"hu.bute.daai.amorg.examples.preferencesframeworkdemo.ActivityFragmentSettings$Fragment
Settings2"
            android:icon="@drawable/ic launcher"
            android:title="Helymeghatározás"
            android:summary="Részletek">
    </header>
    <header android:icon="@drawable/ic launcher"</pre>
            android:title="Intent"
            android:summary="Intent példa.">
        <intent android:action="android.intent.action.VIEW"</pre>
                android:data="http://www.aut.bme.hu" />
    </header>
</preference-headers>
```



Összefoglalás

- BroadcastReceiver
- Perzisztens adattárolási lehetőségek
- Adatbázistámogatás, SQLite
- ORM megoldások
- Room használata a gyakorlatban
 - > Komplex alkalmazás megvalósítása listakezeléssel és adatbázis-támogatással
- Egyszerű kulcs-érték tár: SharedPreferences



Kérdések

