

# ANDROID ALKALMAZÁSFEJLESZTÉS

Android komponensek használata

Activity

Fragment

Service

Broadcast Recevier

Runtime permissions

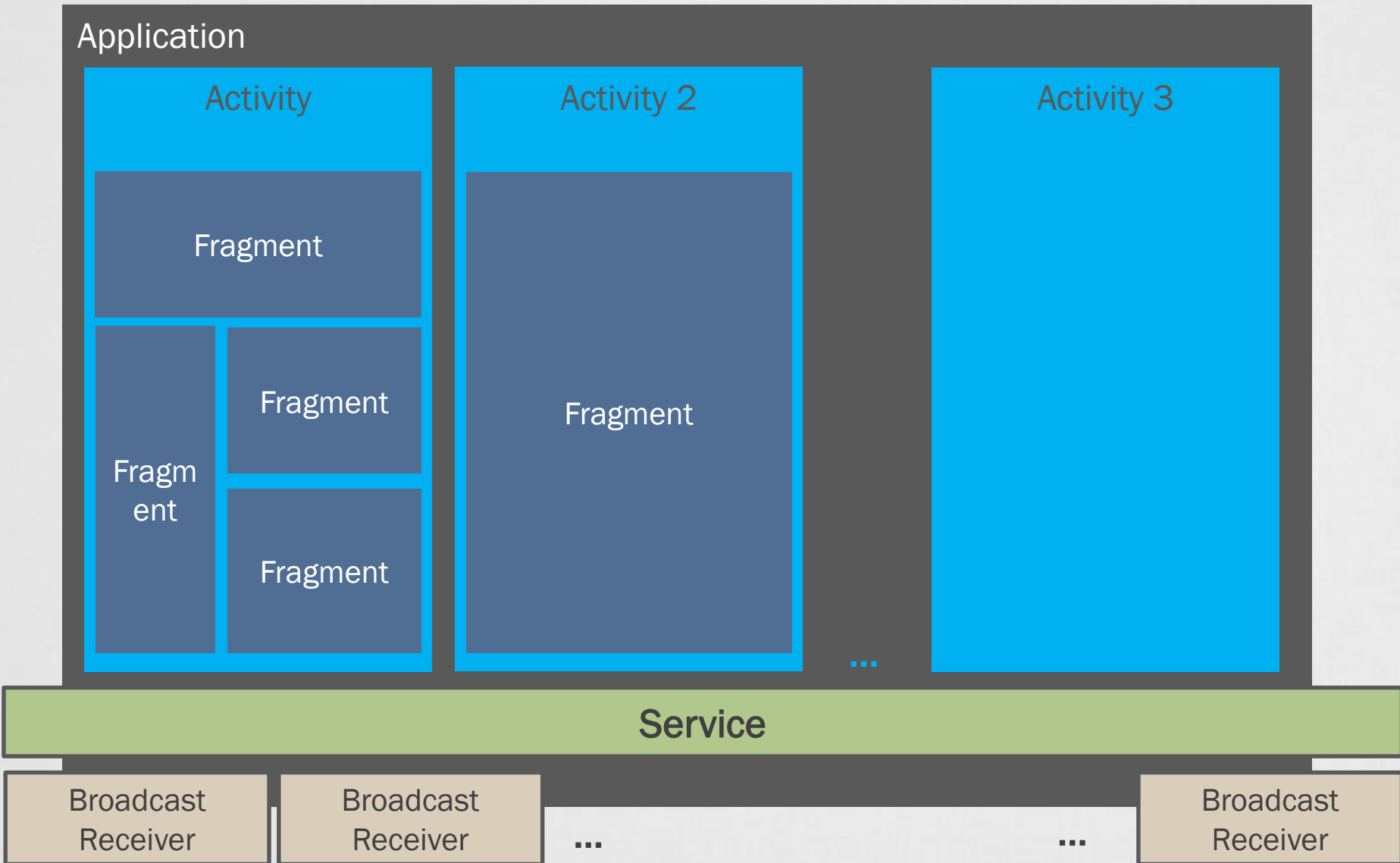


sicz-mesziar.janos@nik.uni-obuda.hu

Sicz-Mesziár János

2017. március 1.

# Overview



# Application

Az alkalmazást írja le, mely az alábbi főbb komponenseket tartalmazhatja:

- Activity
- Service
- Broadcast Receiver

Fontosabb paraméterek:

- **Icon** – az alkalmazás ikonja, ez jelenik meg a Launcher-en is
- **Label** – az alkalmazás neve
- **HardwareAccelerated** – hardveres gyorsítás engedélyezése
- **Theme** – az alkalmazásra kiterjedő stílus
- **Large heap** – alkalmazás által használható maximális memóriaméret ideiglenes megemelése ha szükséges
- **további paraméterek...**

# Activity

- Leírja, hogy hogyan működjön egy felhasználói felület, azaz ez tölti be a kontroller szerepét.
- Saját életciklusa van.
- Fontosabb működést befolyásoló paraméterek:
  - icon – az adott activity ikonja, például a „recent apps”-ban ez látszik
  - label – adott activity megnevezése
  - hardwareAccelerated – hardveres gyorsítás engedélyezése activity-n belül
  - screenOrientation – portrai, landscape, reverseLandscape, sensor, ...
  - configChanges – fejlesztő kezel bizonyos változásokat: orientation, screensize
  - launchMode – activity példány működés
  - windowSoftInputMode – billentyűzet beállítások
  - theme – Activity-re alkalmazott stílus fájl, például noWindowTitle
  - exported – Activity elindítható third-party applikáció által is

# Új Activity indítása

Új Activity hozzáadása:

[package] > jobb klikk > New > Activity

Új Activity hozzáadása kézzel:

- Layout XML (res/layout/uj\_activity.xml)
- Activity leszármaztatása (src/[package] /UjActivity.java)
- AndroidManifest.xml-ben felvenni

Új Activity indítása

```
Intent masikActivity = new Intent(this, Masik.class);
startActivity(masikActivity);
```

# Paraméterek átadása

## Primitívek átadása Activity-nek

```
Intent masikActivity = new Intent(this, Masik.class);
masikActivity.putExtra("szam", 100);
masikActivity.putExtra("key", "érték");
startActivity(masikActivity);
```

## Primitívek

integer, double, float, string, boolean, byte, short, char

## Átadott paraméterek elérése

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState){
    super.onCreate(savedInstanceState);
    int szam = getIntent().getExtras().getInt("szam", 0);
    String kulcs = getIntent().getExtras().getString("key", null);
}
```

# Paraméterek átadása (2) – Parcelable

```
public class MyModel implements Parcelable {  
    private String name;  
    private int value;  
    public MyModel(String name, int value) { ... }  
  
    public MyModel(Parcel parcel){  
        this.name = parcel.readString();  
        this.value = parcel.readInt();  
    }  
    public void writeToParcel(Parcel parcel, int i) {  
        parcel.writeString(name);  
        parcel.writeInt(value);  
    }  
  
    public static final Creator<MyModel> CREATOR = new Creator<MyModel>() {  
        public MyModel createFromParcel(Parcel parcel) {  
            return new MyModel(parcel);  
        }  
        ...  
    };
```

Összetett objektum  
átadása paraméterként.

# Paraméterek átadása (2) - Visszatérés

## Activity indítása visszatérési értékre várva

```
Context.startActivityForResult(Intent i, int requestCode);
```

## Visszatérési érték meghatározása

```
setResult(RESULT_OK, new Intent());
```

## Visszatérési érték levétele

```
public class MainActivity extends Activity {  
    protected void onActivityResult(int requestCode,  
                                    int resultCode,  
                                    Intent data) {  
        data.getIntExtra("kulcs", -1);  
        super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data);  
    }  
}
```

# Service

## Egy alkalmazás komponens:

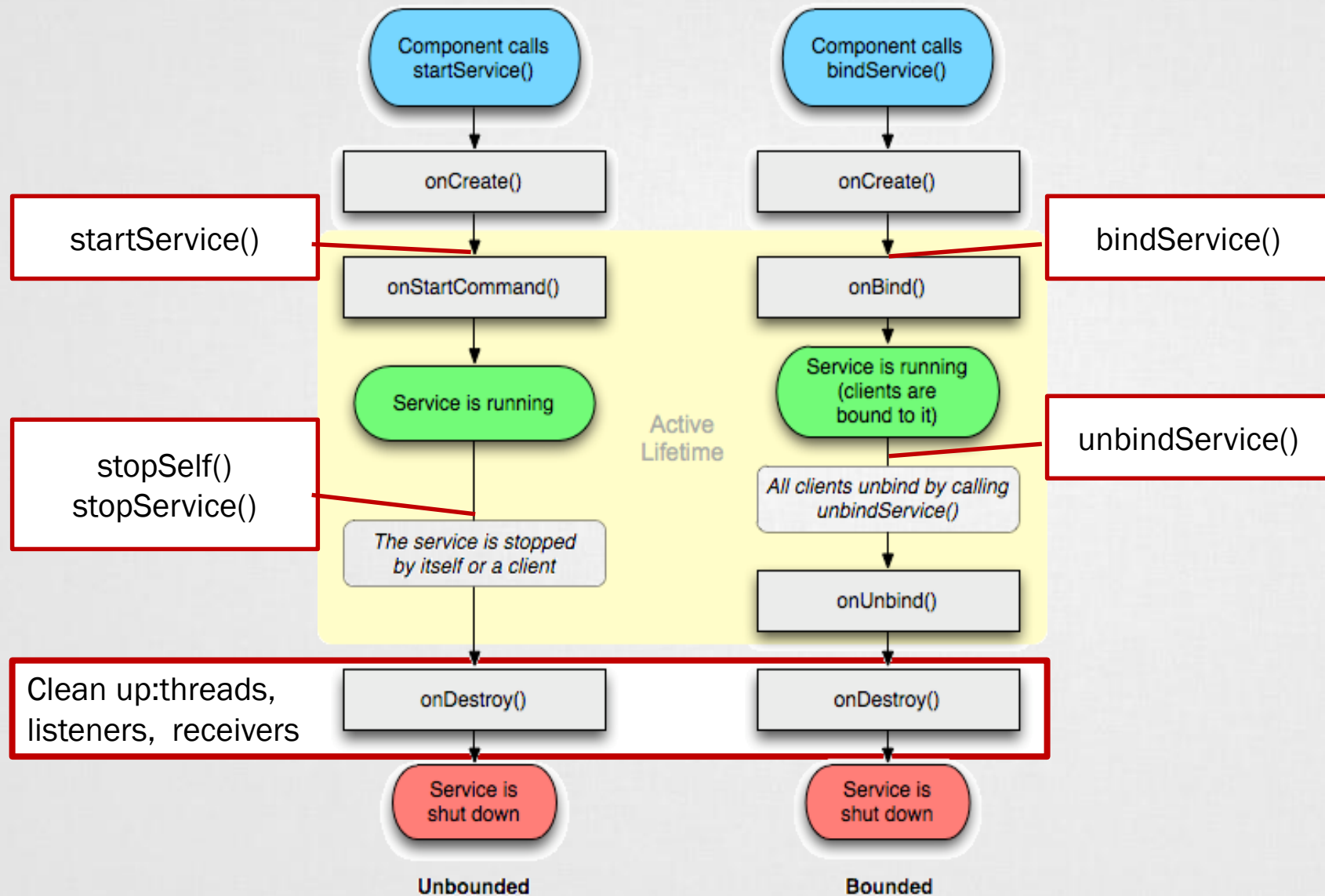
- hosszan futó műveletek végrehajtása
- háttérben fut, nincs UI

## Két formája van:

- Started
  - egy komponens (pl.: Activity) elindítja a startService() eljárással
  - Végtelenséggel fut, akkor is ha az őt elindító komponens megsemmisül. (Nincs visszatérési érték) → **stopService()**
  - Általában egy műveletet hajt végre, majd megsemmisíti magát.  
Pl.: letöltés / feltöltés az internet irányába
- Bound
  - Egy komponens bindService()-al kötődik
  - Kliens-szerver felület a komponens és service között (request, results, ...)
  - Addig fut amíg az összeköttetés él. (Pl.: zenelejátszás)

Nem külön szálon fut!  
Nem egy külön folyamat!

# Service (2)



# Broadcast Receiver

**Aszinkron, üzenetszórásos értesítés, azok akik felregisztráltak rá értesülnek róla**

**Két fő csoport:**

- Normal broadcast
  - teljesen aszinkron,
  - „véletlen” sorrend
  - Hatékonyabb, de korlátok: nincs visszatérési érték, visszavonás
- Ordered broadcast
  - egyszerre csak egy „receiver” fut
  - visszavonható – abort
  - Prioritásokat adhatunk (android:priority)

**onReceive() csak egyszer fut le - rövid életű**

- Hosszan futó műveletekre alkalmatlan (timeout ~10sec)

# Broadcast Receiver a gyakorlatban

## Regisztrálás statikusan

- BroadcastReceiver osztály implementálása
- AndroidManifest.xml-ben <receiver> megadása

## Regisztrálás dinamikusan, futási időben

- BroadcastReceiver osztály implementálása
- Context.registerReceiver()-el regisztrálunk → **onResume()**
- Context.unregisterReceiver() leiratkozunk → **onPause()**

```
private BroadcastReceiver mBatInfoReceiver = new
    BroadcastReceiver(){
    public void onReceive(Context context, Intent intent){
        int level = intent.getIntExtra("level",0);
        contentTxt.setText(" " + level + "%");
    }};
}
```

## Broadcast kibocsátás

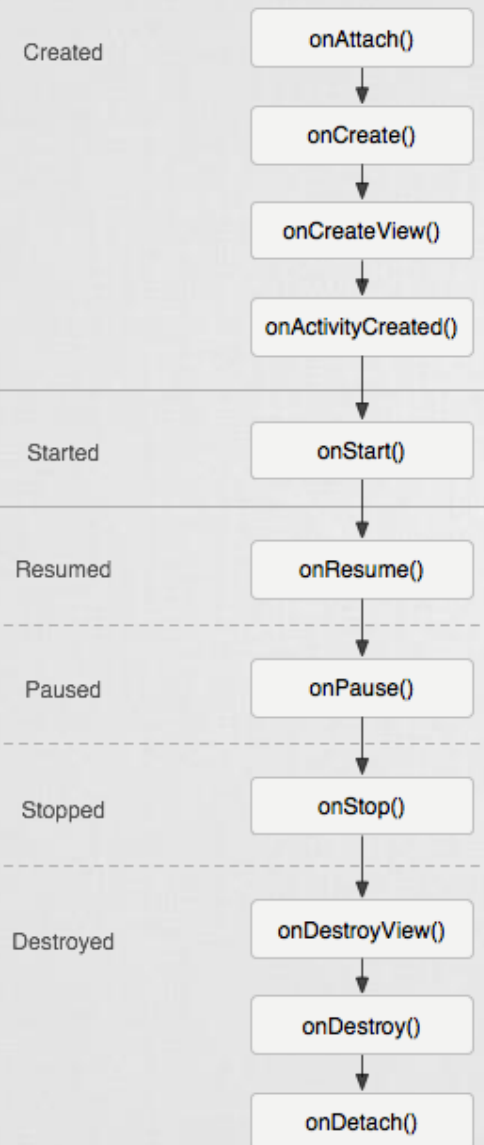
- Context.sendBroadcast(Intent intent)

# Fragments



## Activity State

## Fragment Callbacks



- Activity moduláris része, saját életciklussal:

- Ha egy Activity „pause” állapotba kerül akkor az összes benne lévő Fragment is!
- Függetlenül manipulálható: futás időben hozzáadható, elvehető, „back stack”-be tehető.
- Layout-on bárhol elhelyezhető.



Lásd  
[Google IO 2012](#)  
[App demo](#)

- Android 3.0 (API level 11) óta érhető el
- Android 1.6-tól is használható Support Library segítségével.

# Fragment a gyakorlatban

```
public class MyListFragment extends Fragment {  
    public View onCreateView(  
        LayoutInflater inflater,  
        ViewGroup container,  
        Bundle savedInstanceState) {  
  
        View v = inflater.inflate(  
            R.layout.list_fragment,  
            container,  
            false);  
  
        return v;  
    }  
}
```

↑  
Fragment kinézetét leíró XML

# Fragment betöltése

## Fragment betöltése futás időben

```
private void loadFragment(){  
    FragmentManager fm = getSupportFragmentManager();  
    FragmentTransaction ft = fm.beginTransaction();  
    ft.setTransition(FragmentTransaction.TRANSIT_FRAGMENT_FADE);  
    ft.addToBackStack(MyListFragment.class.getName());  
    ft.replace(R.id.container_place, new myListFragment());  
    // ft.add(R.id.container_place, new myListFragment());  
    // ft.remove(Fragment...);  
    // ft.hide(Fragment...);  
    ft.commit();  
}
```

# BackStack

- Hasonló az alkalmazás stack-hez
- Fragment váltások előzményeit tartalmazza
- Vissza gomb (back) esetén automatikusan betölti az előző fragmentet
- Ennek állapota lekérdezhető:
  - `getBackStackEntryAt(int index)`
  - `getBackStackEntryCount()`
  - `popBackStack()`
  - `addOnBackStackChangedListener(OnBackStackChangedListener listener)`

# Runtime Permissions

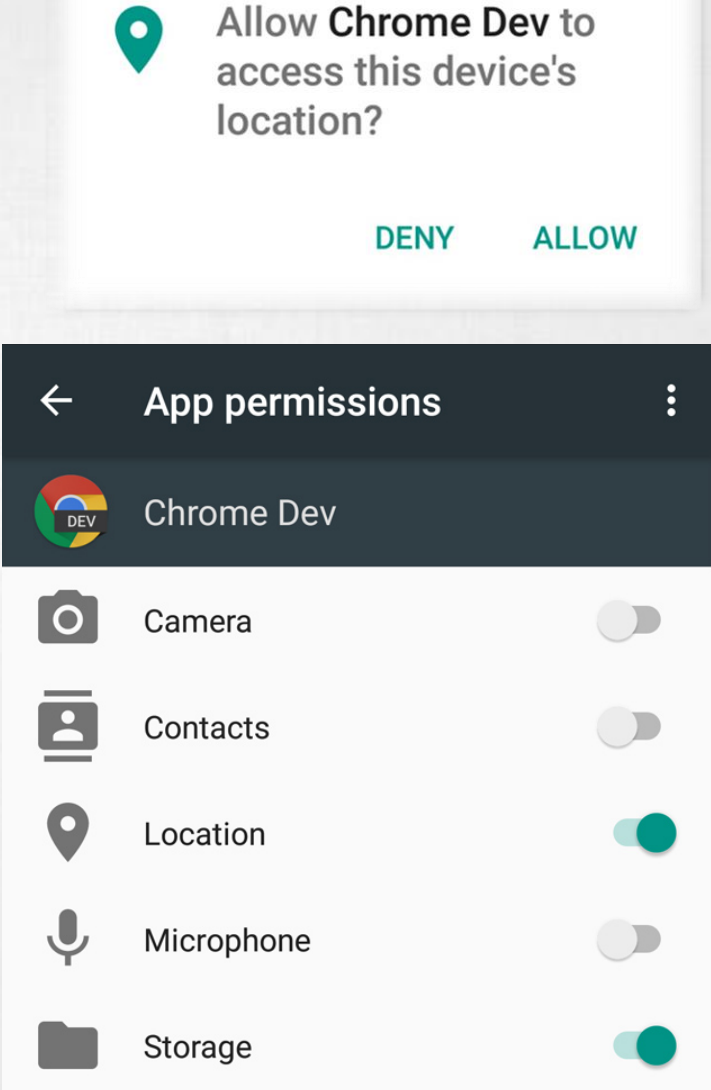
6.0+



# Runtime permissions

## Mi változott?

- Az Android 6.0-tól kezdve futás időben dönt a felhasználó a hozzáférésről
- Telepítésnél már nem kell beleegyeznie a jogosultság kérésekbe
- Visszavonható
- targetApiLevel: 23+
- Két kategória:
  - Normal
  - Dangerous
- Support library segít a kezelésben



# Használata

```
// Hozzáférés meglétének ellenőrzése
int permissionCheck = ContextCompat.checkSelfPermission(
    thisActivity,
    Manifest.permission.WRITE_CALENDAR
);

// Hozzáférés igénylése
if(permissionCheck != PackageManager.PERMISSION_GRANTED){

    // Opcionális: igényel-e magyarázatot --> dangerous
    if (ActivityCompat.shouldShowRequestPermissionRationale(
        thisActivity,
        Manifest.permission.WRITE_CALENDAR
    )) {
        // Igényel hozzáférés elmagyarázása a felhasználónak.
        // Aszinkron, válasz esetén újra kell futtatni ezt a kódot!
    } else {
        // Kérés benyújtása
        ActivityCompat.requestPermissions(
            thisActivity,
            new String[]{Manifest.permission.WRITE_CALENDAR},
            MY_PERMISSIONS_REQUEST_WRITE_CONTACTS // valamelyen szám
        );
    }
}
```