Resum per a l'ús propi de Juanjo

Índex

- 1. Definicions
- 2. Toast
- 3. Getion básica de vistas o componentes visuales
- 4 Activities
 - 1. Cicle de vida d'una Activity
 - 2. Intents
- 5. Requerir permisos a l'usuari
- 6. Intent Filter
- 7. Treballant amb Parcelables

Tema 3. Components d'una aplicació Android

Definicions

- Aplicació: Finestra de components que poden interactuar entre ells.
- Context: Interfície entre l'aplicació i el sistema operatiu, la qual descriu la informació que representa la teua aplicació dins de l'ambient del sistema operatiu, accés a recursos i interactuació con la resta de aplicacions. Es representa amb la classe abstracta Context . Tenim dues tipus:
 - o Context d'aplicació. Aquest context engloba a tots els altres i per tant es únic, i cobreix tot el cicle de vida de l'aplicació.
 - [] Important: Es pot accedir des d'una Activity o un Service amb application o des de qualsevol que herete de Context amb applicationContext.
 - Context de 'Activity' o 'Service'. Viu tant com l'element al qual pertany. Així doncs, un context d'una Activity viurà el mateix temps que viu aquesta la activity i sempre viurà menys temps que el de l'Aplicació.
- Components d'una aplicació
 - o Activity: Les 'activities' són els components visibles de l'aplicació, tenen una interfície d'usuari que permet interactuar amb elles.
 - Services: Un servei és una entitat que executa instruccions en segon pla sense que l'usuari el note en la interfície. Per exemple guardar la informació en la base de dades, escoltar música mentre s'executa l'aplicació, administrar connexions de xarxa, etc.
 - View: Les vistes (view) són els components bàsics amb els quals es construeix la interfície gràfica de l'aplicació. Podem dir que són els controls bàsics, com
 a quadres de text, botons, llistes desplegables o imatges, encara que també existeix la possibilitat de crear els nostres propis controls personalitzats.
 - Fragment: Els fragments (fragment) es poden entendre com a seccions o parts (habitualment reutilitzables) de la interfície d'usuari d'una aplicació. D'aquesta manera, una activitat podria contindre diversos fragments.
 - Widget: (no entenc la diferència entre View y Widget)
 Els widgets són elements visuals, normalment interactius. A diferència de View no van dins de d'interfície d'una activitat sinó que es mostren damunt de la pantalla principal del dispositiu Android. Reben actualitzacions periòdiques.
 - Content provider: Amb aquest component, qualsevol aplicació en Android pot emmagatzemar dades en un fitxer, en una base de dades SQLite o en qualsevol altre format que considere. A més, aquestes dades poden ser compartits entre diferents aplicacions.
 - Per defecte, el API d'Android porta amb si Content Providers predefinits per a intercanviar informació d'àudio, vídeo, imatges, e informació personal. Però si volem una estructura personalitzada has de crear la teua pròpia subclasse heretada de la classe **ContentProvider**.
 - Intents: Un Intent és un objecte de missatgeria que pots usar per a sol·licitar una acció d'un altre component d'una app. Aquests dades s'organitzen en parelles de clau-valor.
 - Broadcast receiver: El 'receptors d'emissió', reaccionen a intents específics podent al seu torn executar una acció o iniciant una activity o poden retornar un altre intent al sistema perquè seguisca l'execució. Són capacos de processar els missatges del sistema operatiu.

Toast

Per a mostrar un Toast

```
Toast.makeText(
applicationContext,
"Text que mostrarà el toast",
Toast.LENGTH_SHORT
).show()
```

Getion básica de vistas o componentes visuales

```
// Buscar el objecte associat.
var vista = findViewById<TipoVista>(R.id.idVistaEnLayout)

// Gestió de events
vista.setOnEventListener {
    // Accions al clicar
}
```

Activities

Cicle de vida d'una Activity

• Creació onCreate()

Una activitat s'ha creat quan la seua estructura es troba en memòria, però aquesta **no és visible encara**. Quan l'usuari pressiona sobre la icona de l'aplicació en el seu dispositiu, el mètode onCreate() és executat immediatament per a carregar el layout de l'activitat principal en memòria.

• Execució-Represa onStart() onResume():

Després d'haver sigut carregada l'activitat s'executen en seqüència el mètode onStart() i onResume(). Encara que onStart() fa visible l'activitat, és onResume() qui li transfereix el focus perquè interactue amb l'usuari.

• Pausa onPause():

Una activitat està en pausa quan es troba en la pantalla parcialment visible. Un exemple: quan s'obrin diàlegs que prenen el focus superposant-se a l'activitat. El mètode anomenat per a la transició cap a la pausa és onPause().

• Detenció onStop():

Una activitat està detinguda quan no és visible en la pantalla, però encara es troba en memòria i en qualsevol moment pot ser represa. Quan una aplicació és enviada a segon pla s'executa el mètode onStop() . En reprendre l'activitat, es passa pel mètode onRestart() fins a arribar a l'estat d'execució i després al de represa.

• Destrucció onDestroy():

Quan l'activitat ja no existeix en memòria es troba en estat de destrucció. Abans de passar a destruir l'aplicació s'executa el mètode onDestroy() . És comú que la majoria d'activitats no implementen aquest mètode, llevat que hagen de destruir processos com a serveis en segon pla.

Intents

• Explicit: S'especifica exactament el component a llançar. Se sol utilitzar quan es vol executar els components interns d'una aplicació. Per exemple, passem dades a un altra activitat definida en la nostra aplicació.

Possibles:

1. Iniciem la activitat B des de A sense dades:

```
// this es la és la activitat cridadora que hereta de Context
// també podríem passar applicationContext
var intento = Intent(applicationContext, ActivityB::class.java)
startActivity(intento)
```

2. Passem dades en forma de clau-valor a la activitat B:

El objecte Intent en la Activity de destí el tindrem referenciat amb la propietat intent (No deferíem utilitzar aquest id)

```
val? valor1 = intent?.getStringExtra("DAT01")
```

3. Passem dades i esperem resposta segon resultat del Activity llançat.

Hem de separar la resposta de la crida per que després d'acabar la activitat es destruirà.

■ Pas 1: Crearem un objecte ActivityResultLauncher mitjançant el mètode...

```
public final <I, 0> ActivityResultLauncher<I> registerForActivityResult(
    @NonNull ActivityResultContract<I, 0> contract,
    @NonNull ActivityResultCallback<0> callback)
```

A on ...

• ActivityResultContract es un 'contracte' que especifica que una activitat es pot cridar amb una entrada de tipus I i produir una eixida de tipus 0 . etc. Tot i que es poden crear contractes personalitzats, la API proporciona contractes predeterminats per a accions de intent bàsiques, com prendre una foto, sol·licitar permisos, etc.

Per exemple, ActivityResultContracts.StartActivityForResult() és un Intent que produirà un ActivityResult com a resultat.

■ ActivityResultCallback es un SAM 'consumidor' al que le arriba un objecte de tipus o, para el nostre contracte un ActivityResult i fa una determinada acció sense retornar o 'produir' rés. result : ActivityResult -> void

■ Pas 2: Crearem un Intent amb les dades y el nom de la Activity com sempre i després amb el objecte activityResultLauncher llaçarem la Activity passant el Intent al mètode .launch(i : Intent) del objecte.

```
findViewById<Button>(R.id.buttonID).setOnClickListener {
   openPostActivity.launch(
        Intent(applicationContext, ActivityToLaunch::class.java)
        .putExtra("DATO", "Dato que se manda")
}
```

■ Pas 3: Per tornar dades ho farem creant un nou Intent que posarà el estat adequat en el objecte ActivityResult

```
textView.setOnClickListener {
    // Creem el nou intent amb les dades.
    val intentoResultado = Intent().putExtra("DATORETURN","Este es el dato")
    setResult(Activity.RESULT_OK, intentoResultado)
    // Finalitza el activity i torna al cridador.
    finish()
}
```

- Implicit: Aquells que li pregunten al sistema quin servei o component és el més adequat per a realitzar la petició, és a dir, no específica un component especialment. Sinó que volem fer i led dades per a fer-ho seguint els següents passos:
 - 1. Declarem el intent amb l'acció apropiada (ACTION_VIEW, ACTION_WEB_SEARCH, etc).
 - 2. Adjuntem informació addicional necessària depenent de l'acció del intent.
 - 3. Llancem el intent deixant que el sistema trobe l'activitat adequada.

Per exemple per a mostrar els contactes seria...

Nota: Requereix els permisos: <uses-permission android:name="android.permission.READ_CONTACTS"/>

```
// Obrir els contactes.
val intento = Intent(Intent.ACTION_VIEW, Uri.parse("content://contacts/people/"));
// resolveActivity si està disponible el que volem fer.
if (intento.resolveActivity(packageManager) != null)
    startActivity(intento);

// ALtres examples de intents típics:
// 1. Obrir una ubicació en maps
val intento = Intent(Intent.ACTION_VIEW, Uri.parse("geo:38.3619129, -0.4905111?z=18"));
// 2. Fer una trucada per telèfon
val intento = Intent(Intent.ACTION_CALL, Uri.parse("tel:676188432"));
```

Requerir permisos a l'usuari

Tenim que seguir els següents passos ...

• Pas 1: En l'arxiu de manifest de l'app, declara els permisos que necessites.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest ... />

(uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE"/>
</manifest>
```

• Pas 2: Esperar que l'usuari invoque la tasca o acció de l'app que requereix accés.

```
// Id que identifica la sol·licitut de permisos requerits al sistema.
    private val RESPUESTA PERMISOS = 111
    @RequiresApi(Build.VERSION CODES.Q)
    fun solicitarPermisos() {
        // android.Manifest.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE
        val permisosNecesarios = listOf<String>(READ_EXTERNAL_STORAGE)
        val permisosQueFaltan = mutableListOf<String>()
        // Mirarem si la App ja té els permisos concedits.
10
        for (permiso in permisosNecesarios) {
11
            if (checkSelfPermission(permiso) == PackageManager.PERMISSION_DENIED) {
12
                 // Si no els té concedit l'afegirem per ha sol·licitar-ho
13
                 permisosQueFaltan.add(permiso)
14
15
        }
16
        // Es llama a al mètode que que demana el permisos per part del sistema
18
        // i que al finalitzar executa el callback onRequestPermissionsResult
19
        // Nota: Hem anat afegint tots els que necessitàvem
20
        if (permisosQueFaltan.size > 0) {
21
            request \texttt{Permissions} (\texttt{permisosQueFaltan.toTypedArray} (), \texttt{RESPUESTA\_PERMISOS})
        } else {
23
24
            // Si ja els teniem tots concedits llançaríem la funcionalitat.
25
            //lanzarFuncionalidadQueRequierePermisos()
26
```

• Pas 3: requestPermissions crida a onRequestPermissionsResult a on verificarem si l'usuari ja ha concedit el permís/sos de temps d'execució que requereix l'app.

```
override fun onRequestPermissionsResult(
    requestCode: Int,
                                       // código de identificación del resultado
    permissions: Array<out String>,
                                       // array con los nombres de los permisos
                                       // array de 0 y -1 (permitido, no permitido en orden.
   grantResults: IntArray
    super.onRequestPermissionsResult(requestCode, permissions, grantResults)
    when (requestCode) {
        // Si rebem resposta del Id de sol·licitut que hem fet nosaltres.
       RESPUESTA_PERMISOS -> {
            val permisosQueFaltan = mutableListOf<String>()
            for (i in 0..grantResults.size) {
               if (grantResults[i] == PackageManager.PERMISSION DENIED) {
                   permisosQueFaltan.add(permissions[i])
           }
           if (permisosQueFaltan.isEmpty()) {
                lanzarFuncionalidadQueRequierePermisos()
            } else {
               Toast.makeText(
                   applicationContext,
                    "Lo siento no se puede realizar la "
                           + "funcionalidad porque faltan los siguiente permisos: "
                            + permisosQueFaltan.joinToString(", "),
                   Toast.LENGTH_SHORT
               ).show()
           }
       }
   }
```

Intent Filter

Al manifest, les activitats i serveis poden declarar el tipus d'accions que poden dur a terme i els tipus de dades que poden gestionar.

Com s'ha explicat en el punt anterior, quan es crea un intent implícit el sistema Android busca el component apropiat que puga resoldre la petició donada en el intent. La cerca la realitza analitzant els **intent-filter definits per a eixa activitat o servici** en el arxiu de manifest. Per example...

Treballant amb Parcelables

Si volem enviar dades en forma de objecte des de una app a un altra mitjançant un Intent Implicit. Definirem una classe POJO, però està haurà de derivar de la Interfície Parcelable. Com és de suposar això ens obligarà a implementar una sèrie de mètodes i propietats. Això ens permetrà passar un objecte contacte mitjançant un putextra a un intent.

Veiem com definir una classe amb dades de un contacte per a enviar-los d'una activity a una altra, afegit-li el comportament de Parceleble.

```
class Contacto() : Parcelable {
    var nombre: String?
    var telefono: String?
    var email: String?
    var foto: Bitmap?
    init {
       this.nombre = ""
        this.telefono = ""
        this.email = ""
        this.foto = null
    //Constructor generado automáticamente
    constructor(parcel: Parcel) : this() {
        nombre = parcel.readString()
        telefono = parcel.readString()
        email = parcel.readString()
        foto = parcel.readParcelable(Bitmap::class.java.classLoader)
    constructor(
        nombre: String?, telefono: String?,
        email: String?, foto: Bitmap?
    ) : this() {
        this.nombre = nombre
        this.telefono = telefono
        this.email = email
        this.foto = foto
    //funciones generadas automáticamente
    override fun describeContents(): Int = 0
    override fun writeToParcel(parcel: Parcel, flags: Int) {
        parcel.writeString(nombre)
        parcel.writeString(telefono)
        parcel.writeString(email)
        // Fixat que si tenim objectes complexes a mode de composició o agregació
        // també han de ser 'parceleables' com si estiguérem serialitzant.
        parcel.writeParcelable(foto, flags)
    // Classe creada automàticament.
    // Un companion object és la forma que té Kotlin
    // de definir membres statics dins d'una classe.
    // Tots el elements d'aquest object seran static
    companion object CREATOR : Parcelable.Creator<Contacto> {
        override fun createFromParcel(parcel: Parcel): Contacto {
           return Contacto(parcel)
       override fun newArray(size: Int): Array<Contacto?> {
           return arrayOfNulls(size)
```

Des de el MainActivity es podrien passar les dades amb putExtra i obtindre'ls al destí mitjançant el mètode intent.getParcelableExtra("TAG")

```
class MainActivity: AppCompatActivity() {
   override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
   // Recuperem les dades dels diferents components per a omplir el
         // objecte parcel.
         button.setOnClickListener {
                     val c = Contacto(
                                     nombre.text.toString(),
                                     tlf.text.toString(),
                                     correo.text.toString(),
                                     imagen)
11
                       val intent = Intent(applicationContext, ActivityDesti::class.java)
                                      .putExtra("CONTACTO", c)
12
                       startActivity(intent)}
13
14
15
     class ActivityDesti: AppCompatActivity() {
16
17
          val c = intent.getParcelableExtra<Contacto>("CONTACTO");
18
19
20 }
```