Curs Android pentru începători

București, 2013.08.02 Marius Mailat





Agenda

- 1. Prezentare
- 2. Program curs
- 3. Conținut
- 4. Partea 1 curs (Istorie, stack, ADT, debug, deployment)
- 5. Partea 2 curs (Anatomia aplicațiilor, controale UI)
- 6. Partea 3 curs (Liste, SQLite, Services, interactions)
- 7. Partea 4 curs (Exemple, exemple ©, QA session)



Program curs

- 08.30 09.00 Înregistrare
- 09.00 11.00 Curs partea I
- 11.00 11.15 Pauză de cafea
- 11.15 13.00 Curs partea II
- 13.00 14.00 Pauză de pranz
- 14.00 16.00 Curs partea III
- 16.00 16.15 Pauză de cafea
- 16.15 18.00 Curs partea IV



Prezentare

Marius Mailat - marius.mailat@gmail.com

- 12 years coding enterprise applications for Xerox and Sabre Travel Network
- desktop projects: IDSecuritySuite.com, SubmitSuite.com
- Android trainer for Marakana.com serving clients like Intel, Real Networks, Cisco
- Delivered online Android trainings through www.androider.ro/cursuri-android
- CTO for Appseleration Düsseldorf, a startup in north Germany with over 1000 apps developed for Android, iOS, WP
- Investor for Appsrise SRL Cluj-Napoca, a 2013 startup in middle Transylvania focused on hand-crafted mobile apps for Android and iOS





Continut curs Android pentru incepatori

Lecția 1 - Concepții de bază Java și Android

- 1.1 Privire de ansamblu asupra platformei Android
- 1.2 Arhitectura sistemului de operare Android
- 1.3 Instalarea Android SDK şi Android Development Tools (ADT)
- 1.4 Emulatorul și simularea unei versiuni de OS

Lecţia 2 - Componentele unei aplicaţii Android

- 2.1 Construcția internă a unei aplicații Android
- 2.2 Activităti (Activities)
- 2.3 Intenții (Intents)
- 2.4 Servicii (Services)
- 2.5 Furnizori de continut (Content Providers)
- 2.6 Receptoare de mesaje (Broadcast Receivers)

Lecţia 3 - Anatomia unei aplicaţii Android

- 3.1 AndroidManifest.xml
- 3.2 R.java
- 3.3 Fisierele resursă
- 3.4 Assets si Raw
- 3.5 Context

Lecţia 4 - Sfaturi practice pentru dezvoltarea aplicaţiilor Android

- 4.1 Compilarea și testarea unei aplicații HelloWorld
- 4.2 Perspectiva DDMS în Eclipse
- 4.3 Internaționalizarea aplicației
- 4.4 Preferințele unei aplicații Android

Lecţia 5 - Controale UI

- 5.1 Dezvoltarea interfeței grafice
- 5.2 View şi Layout-uri
- 5.3 Meniuri
- 5.4 Dialoguri
- 5.5 Notificări
- 5.6 Interacțiunea cu butoanele și alte controale

Lecția 6 – ListView și ListActivity

- 6.1 ListView
- 6.2 ListActivity
- 6.3 ListActivity cu layout personalizat
- 6.4 Adaptere pentru un ListView

Lecţia 7 – Baza de date SQLite

- 7.1 SQLiteOpenHelper
- 7.2 Servicii REST
- 7.3 JSON

Lecţia 8 - Webservices şi comunicare prin reţea

- 8.1 HTTP Client
- 8.2 Servicii REST
- 8.3 ISON
- 8.4 Parsare XML

Lecţia 9 – Location API și Google Maps

- 9.1 Android Location API
- 9.2 Google Maps

Lecția 10 - Publicarea unei aplicații în Google Play

- 10.1 Pregătirea aplicației pentru publicare
- 10.2 Semnarea aplicației cu o cheie privată
- 10.3 Înregistrarea unui cont în Google Play
- 10.4 Publicarea aplicației în Google Play





Concepții de bază Java și Android

1. Privire de ansamblu asupra platformei Android

- 2. Arhitectura sistemului de operare Android
- 3. Instalarea Android SDK și Android Development Tools (ADT)
- 4. Emulatorul și simularea unei versiuni de OS



Privire de ansamblu asupra platformei Android

Android este un ecosistem dezvoltat iniţial de Google şi mai târziu de Open Handset Alliance, construit pentru dispozitive mobile, organizat în jurul nucleului Linux, mașinii virtuale Dalvik şi a librăriilor externe open-source.

Din acest ecosistem fac parte sistemul de operare (sub licență Apache) și platforma software (SDK-ul Android) care permite programatorilor să scrie cod Java.



Versiunile Android lansate si distribuția lor

	- Jelly Bean
Ice Cream Sandwich	– Eclair – Froyo
Honeycomb	– Gingerbread

Platformă	Nume de cod	Dată lansare	API level	Nucleu Linux	Distribuţie (01.11.2012)
Android 1.0	Angel Cake	23.09.2008	1		
Android 1.1	Battenberg	09.02.2009	2		
Android 1.5	Cupcake	30.04.2009	3	2.6.27	
Android 1.6	Donut	15.09.2009	4	2.6.29	0,1%
Android 2.0	Eclair	26.10.2009	5	2.6.29	
Android 2.0.1	Eclair	03.12.2009	6	2.6.29	
Android 2.1	Eclair	12.01.2010	7	2.6.29	1,2%
Android 2.2	Froyo	20.05.2010	8	2.6.32	2,5%
Android 2.3	Gingerbread	06.12.2010	9	2.6.35	0,1%
Android 2.3.3	Gingerbread	09.02.2011	10	2.6.35	33,0%
Android 3.0	Honeycomb	22.02.2011	11	2.6.36	
Android 3.1	Honeycomb	10.05.2011	12		
Android 3.2.1 Android 3.2.2 Android 3.2.4 Android 3.2.6	Honeycomb	15.07.2011	13		0,1%
Android 4.0.1	Ice Cream Sandwich	19.10.2011	14	3.0.1	
Android 4.0.3- 4.0.4	Ice Cream Sandwich	16.12.2011	15		22,5%
Android 4.1	Jelly Bean	27.06.2012	16	3.0.31	34,0%
Android 4.2	Jelly Bean	13.11.2012	17		6,5%
Android 4.3	Jelly Bean	24.07.2013	18		





Concepții de bază Java și Android

- 1. Privire de ansamblu asupra platformei Android
- 2. Arhitectura sistemului de operare Android
- 3. Instalarea Android SDK și Android Development Tools (ADT)
- 4. Emulatorul și simularea unei versiuni de OS



Arhitectura sistemului de operare Android

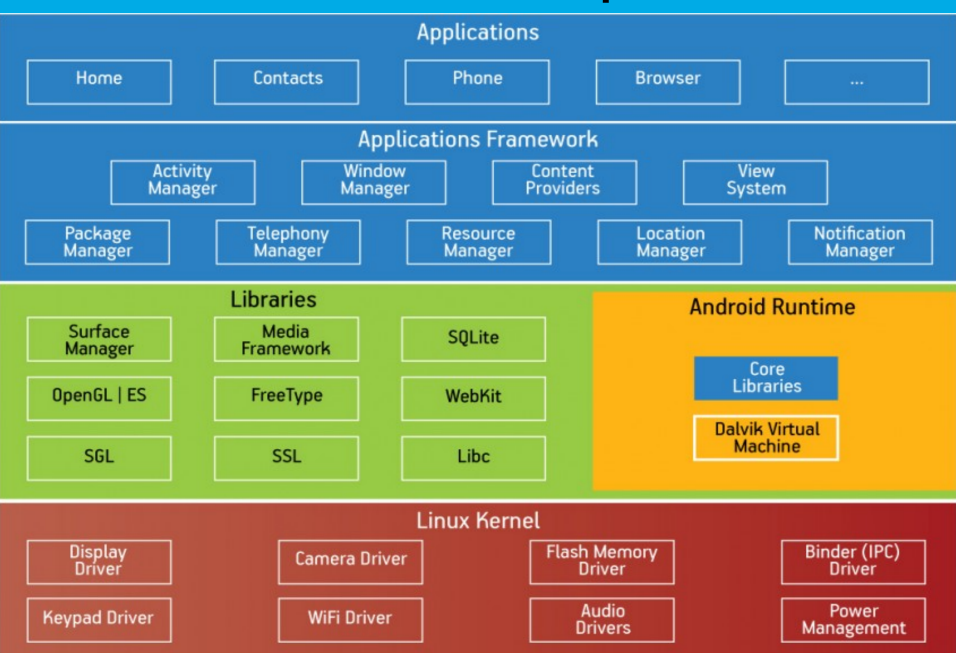
Ecosistemul Android este construit din mai multe straturi. Fiecare strat (layer) are un anumit scop și este construit diferit. Straturile care alcătuiesc Android se interesectează și interacționează de multe ori între ele.

Straturile sunt astfel construite pentru a permite publicarea capabilităților lor către alte aplicații care doresc să le folosească (cu anumite restricții impuse de către framework). Aplicațiile dezvoltate de programatori au acces la aceleași API-uri ca și aplicatiile platformă.

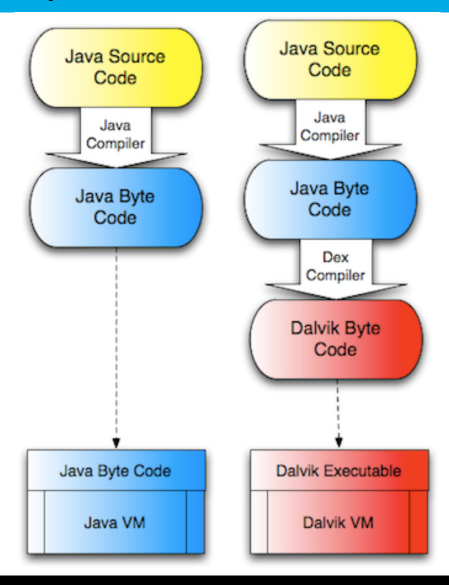




Arhitectura sistemului de operare Android



Diferența între codul Android și Java?







Concepții de bază Java și Android

- 1. Privire de ansamblu asupra platformei Android
- 2. Arhitectura sistemului de operare Android
- 3. Instalarea Android SDK și Android Development Tools (ADT)
- 4. Emulatorul și simularea unei versiuni de OS



Concepții de bază Java și Android

- 1. Privire de ansamblu asupra platformei Android
- 2. Arhitectura sistemului de operare Android
- 3. Instalarea Android SDK și Android Development Tools (ADT)
- 4. Emulatorul și simularea unei versiuni de OS



- 1. Construcția internă a unei aplicații Android
- 2. Activități (Activities)
- 3. Intenții (Intents)
- 4. Servicii (Services)
- 5. Furnizori de conținut (Content Providers)
- 6. Receptoare de mesaje (Broadcast Receivers)



Privire de ansamblu asupra platformei Android

În această lecție vom învața despre componentele unei aplicații Android. Vom parcurge ciclul de viața al activităților și serviciilor și vom descoperi câteva elemente specifice Android: intenții, furnizori de conținut și receptoare de mesaje.

Aplicațiile Android sunt scrise în limbajul de programare Java. Android SDK tool compilează codul sursă împreună cu resursele aplicației într-o arhiva cu terminația APK. Acest APK este considerat a fi aplicația în sine.



- 1. Construcția internă a unei aplicații Android
- 2. Activități (Activities)
- 3. Intenții (Intents)
- 4. Servicii (Services)
- 5. Furnizori de conținut (Content Providers)
- 6. Receptoare de mesaje (Broadcast Receivers)



Construcția internă a unei aplicații Android

Componentele unei aplicații Android sunt blocuri esențiale cu roluri specifice. Există 5 tipuri esențiale de componente Android, fiecare dintre ele având un ciclu de viață propriu.

- 1. **Activitățile** (Activities) sunt, prin analogie cu paginile web, ecrane cu o interfață utilizator.
- 2. **Intențiile** (Intents) permit activarea activităților, serviciilor și receptoarelor de mesaje.
- 3. **Serviciile** (Services) reprezintă componente care rulează în fundal și realizează operații care necesită mult timp de procesare.
- 4. **Furnizorii de conținut** (Content Providers) oferă accesul altor aplicații la datele unei aplicații și la interogarea acestora.
- 5. **Receptoarele de mesaje** (Broadcast Receivers) interceptează anunțurile/mesajele sistem sau trimise de alte aplicații.



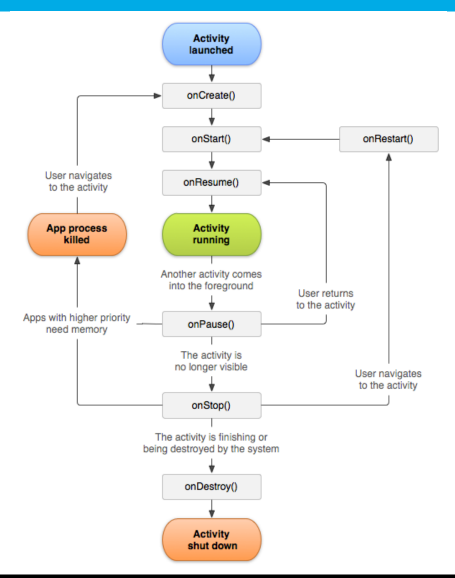
- 1. Construcția internă a unei aplicații Android
- 2. Activități (Activities)
- 3. Intenții (Intents)
- 4. Servicii (Services)
- 5. Furnizori de conținut (Content Providers)
- 6. Receptoare de mesaje (Broadcast Receivers)



Activitățile (Activities)

O activitate reprezintă un ecran cu o interfață de vizualizare.

O analogie pentru a ințelege mai bine activitățile este comparația cu un site web unde fiecare pagină web poate sa fie considerata o activitate și unde este posibilă trecerea de la o pagină (activitate) la alta.







- 1. Construcția internă a unei aplicații Android
- 2. Activități (Activities)
- 3. Intenții (Intents)
- 4. Servicii (Services)
- 5. Furnizori de conținut (Content Providers)
- 6. Receptoare de mesaje (Broadcast Receivers)



Intenții (Intents)

Activitățiile, serviciile și receptoarele de mesaje sunt activate prin mesajele trimise asincron de tip intenții (*Intents*). De exemplu, o activitate poate trimite un *Intent* către sistemul de operare Android pentru a lansa o nouă activitate.

Intențiile pot fi folosite pentru a semnaliza sistemului de operare că un anumit eveniment a apărut. Alte componente în sistemul Android se pot înregistra pentru a fi notificate de apariția unui astfel de eveniment (*BroadcastReceivers*).



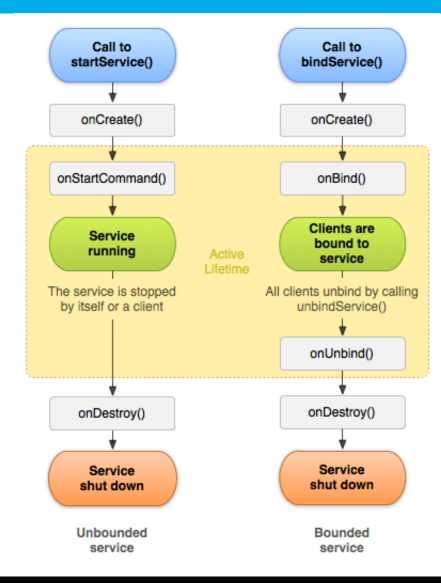
- 1. Construcția internă a unei aplicații Android
- 2. Activități (Activities)
- 3. Intenții (Intents)
- 4. Servicii (Services)
- 5. Furnizori de conținut (Content Providers)
- 6. Receptoare de mesaje (Broadcast Receivers)



Servicii (Services)

Serviciul este o componentă non vizuală care rulează în fundal și realizează operații de lungă durată sau se conectează la un sistem extern pentru a obține date.

De exemplu, un servicu poate rula muzică în fundal, în timp ce un al doilea serviciu verifică actualizările aplicației. Serviciul este o subclasă a Service.







- 1. Construcția internă a unei aplicații Android
- 2. Activități (Activities)
- 3. Intenții (Intents)
- 4. Servicii (Services)
- 5. Furnizori de conținut (Content Providers)
- 6. Receptoare de mesaje (Broadcast Receivers)



Furnizori de conținut (Content Providers)

Folosind un furnizor de conținut permiți celorlalte aplicații accesul la datele stocate de aplicație local. De exemplu, sistemul Android permite accesul la datele din agendă, la fișierele media sau la alte elemente definite în A.provider.

Exemplul de cod de mai jos permite citirea numelui și numărului de telefon din agenda telefonică.

```
public void citesteContactele() {
ArrayList<String> listaContacte = new ArrayList<String>();
String[] columns = new String[] { People.NAME, People.NUMBER };
Uri mContacts = People.CONTENT_URI;
Cursor mCur = managedQuery(mContacts, columns, null, null, People.NAME);
if (mCur.moveToFirst()) {
    do {
        listaConstacte.add(mCur.getString(mCur.getColumnIndex(People.NAME)));
    } while (mCur.moveToNext());
}
Toast.makeText(this, "Am citit" + listaContacte.size(), Toast.LENGTH_LONG).show();
}
```





Receptoare de mesaje (Broadcast Receivers)

- 1. Construcția internă a unei aplicații Android
- 2. Activități (Activities)
- 3. Intenții (Intents)
- 4. Servicii (Services)
- 5. Furnizori de conținut (Content Providers)
- 6. Receptoare de mesaje (Broadcast Receivers)



Receptoare de mesaje (Broadcast Receivers)

Receptoarele de mesaje sunt componente care răspund la mesajele emise pentru întreg sistemul. Multe dintre aceste mesaje au originea în sistem. Exista posibilitatea de a avea un receptor de mesaje care să detecteze pornirea telefonului, primirea unui apel telefonic, primirea unui sms, dacă ecranul a fost închis, dacă bateria este la limită, dacă o poză a fost realizată cu camera foto, etc.

În mod normal, un receptor de mesaje este doar calea de intrare pentru mesaj, procesarea acelui mesaj realizându-se într-un serviciul dedicat. Receptorul de mesaje definește metoda onReceive(). Doar în această metodă obiectul BroadcastReceiver va fi activ, din această cauză în onReceive() neputându-se realiza operații asincrone.





QA session

Marius Mailat Marius.mailat@gmail.com

www.appsrise.com www.appseleration.com

